

Перечень вопросов для проверки знаний спортивных судей по радиоспорту

1. Для получения и подтверждения категории спортивного судьи, кандидат должен сдать квалификационный зачет на знание Правил радиоспорта, ЕВСК по радиоспорту и квалификационных требований к спортивным судьям по радиоспорту.

Квалификационный зачет проводится в виде теста для каждой дисциплины радиоспорта отдельно.

2. В каждый тест включены вопросы, соответствующие выбранной дисциплине радиоспорта и общие вопросы, относящиеся ко всем дисциплинам радиоспорта

3. Каждый вопрос имеет четыре варианта ответа, один из которых правильный.

4. Ниже приведен перечень вопросов теста по темам с указанием правильных ответов.

Общие вопросы

Вопрос №1

Чем определяется принадлежность спортсмена к той или иной возрастной категории?

- a) Полом и датой рождения на момент проведения комиссии по допуску
- b) Календарным годом, в котором спортсмен достигает соответствующего возраста
- c) Полом и календарным годом, в котором спортсмен достигает соответствующего возраста
- d) Датой рождения на момент проведения комиссии по допуску

Вопрос №2

Каков минимальный возраст для присвоения спортивной судейской категории ССВК?

- a) 19 лет
- b) 21 год
- c) 16 лет
- d) нет ограничений

Вопрос №3

Каков минимальный возраст для присвоения спортивной судейской категории ССЗК?

- a) 19 лет
- b) 21 год
- c) 16 лет
- d) нет ограничений

Вопрос №4

Кто утверждает протокол спортивного соревнования?

- a) Председатель профильного комитета СРР
- b) Главный судья спортивного соревнования
- c) Руководитель спортивной федерации
- d) Главный секретарь спортивного соревнования

Вопрос №5

На какой срок присваиваются спортивные разряды?

- a) Пожизненно
- b) На 2 года
- c) На 1 год
- d) На 4 года

Вопрос №6

На какой срок присваиваются спортивные звания?

- a) На 2 года
- b) На 1 год
- c) На 4 год
- d) Пожизненно

Вопрос №7

Какова периодичность проведения аттестации спортивных судей всероссийской категории?

- a) Аттестация не проводится
- b) Не реже одного раза в 4 года
- c) Не реже одного раза в два года
- d) Ежегодно

Вопрос №8

Какова периодичность проведения аттестации спортивных судей второй категории?

- a) Аттестация не проводится
- b) Не реже одного раза в 4 года
- c) Не реже одного раза в два года
- d) Ежегодно

Вопрос №9

Сколько спортсменов должно полностью выполнить программу спортивного соревнования для фиксации выполнения спортивных нормативов ЕВСК?

- a) Не менее 3 спортсменов
- b) Не менее 8 спортсменов
- c) Не менее 6 спортсменов
- d) Не менее 10 спортсменов

Вопрос №10

Кому подаются протесты на спортивных соревнованиях?

- a) Главному судье или главному секретарю
- b) Главному судье или старшему судье на старте
- c) Главному секретарю или старшим судьям
- d) Главному секретарю или начальнику соревнований

Вопрос №11

Кто может подавать протесты на спортивном соревновании?

- a) Спортсмен или капитан спортивной команды
- b) Любой член спортивной команды
- c) Только капитан спортивной команды
- d) Представитель спортивной команды, а при его отсутствии на месте – тренер или капитан спортивной команды, либо спортсмен, выступающий на личное первенство

Вопрос №12

Каким образом Правилами допускается проведение жеребьевки спортсменов?

- a) Только электронным способом
- b) Только при помощи бумажных билетов с номерами забегов
- c) Вручную или компьютером
- d) В автоматическом режиме

Вопрос №13

В какой форме подаётся протест?

- a) В любой форме
- b) Только в письменной форме
- c) Только в устной форме
- d) Только в электронном виде

Вопрос №14

Отметьте вариант ответа, в котором перечислены все случаи, в которых протесты не принимаются к рассмотрению.

- a) Если протест подан после установленного срока
- b) Если в тексте протеста не указано, какой пункт Правил или «Регламента спортивных соревнований» протестующий считает нарушенным
- c) Если протест подан после установленного срока, либо в тексте протеста не указано, какой пункт Правил или Регламента спортивных соревнований протестующий считает нарушенным
- d) Все протесты принимаются к рассмотрению без исключений

Вопрос №15

Перечислите виды соревнований по характеру определения результатов, которые проводятся в радиоспорте в соответствии с Правилами

- a) Личные, командные
- b) Личные, командные, лично-командные
- c) Личные, личные с командным зачетом
- d) Личные, личные с командным зачетом, командные

Вопрос №16

Какие документы должен представить спортсмен для допуска к соревнованиям?

- a) Зачетную классификационную книжку и допуск врача на участие в спортивных соревнованиях
- b) Документ, удостоверяющий личность гражданина РФ, зачетную классификационную книжку и допуск врача на участие в спортивных соревнованиях
- c) Допуск врача на участие в спортивных соревнованиях и зачетную классификационную книжку
- d) Документ, удостоверяющий личность гражданина РФ, медицинскую страховку, зачетную классификационную книжку

Вопрос №17

Какую минимальную спортивную судейскую квалификацию должен иметь Главный судья на Чемпионате РФ?

- a) ССРК
- b) ССВК
- c) Любую
- d) СС1К

Вопрос №18

Какие спортивные судейские категории установлены в Российской Федерации?

- a) Главная категория, старшая категория, младшая категория
- b) Разделения на категории не существует
- c) Международная категория, региональная категория, муниципальная категория
- d) ССВК, СС1К, СС2К, СС3К, ЮСС

Вопрос №19

Где должен быть закреплен номер участника?

- a) На груди и спине спортсмена
- b) На груди или на спине или на бедре спортсмена
- c) На груди спортсмена
- d) На груди или бедре спортсмена

Вопрос №20

Какова минимальная судейская категория спортивного судьи для включения его в состав судейской коллегии чемпионата, Кубка, первенства России?

- a) ССВК
- b) СС1К
- c) СС2К
- d) Нет ограничений

Вопрос №21

Какое количество спортивных судей всероссийской категории необходимо иметь в составе спортивной судейской коллегии для фиксации выполнения спортивного норматива МС?

- a) Не менее трёх
- b) Не менее одного
- c) Не менее пяти
- d) Ни одного

Вопрос №22

Какое количество спортивных судей всероссийской категории необходимо иметь в составе спортивной судейской коллегии для фиксации выполнения спортивного норматива КМС?

- a) Не менее двух
- b) Не менее одного
- c) Ни одного
- d) Не более двух

Вопрос №23

Кому присваивается квалификационная категория спортивного судьи СС1К?

- a) Гражданам РФ, имеющим судейскую категорию СС2К не ранее 2 лет со дня её присвоения либо гражданам, имеющим звание МСМК или МС по соответствующему виду спорта
- b) Только гражданам РФ, имеющим судейскую категорию СС2К не ранее 2 лет со дня её присвоения
- c) Спортивным судьям, имеющим любую более низкую судейскую категорию
- d) Любым гражданам РФ за особые заслуги

Вопрос №24

Какие группы спортивных дисциплин включает в себя радиоспорт?

- a) Многоборье, спортивная радиопеленгация, скоростная радиотелеграфия, радиосвязь на КВ, радиосвязь на УКВ
- b) Многоборье, спортивная радиопеленгация, скоростная радиотелеграфия, радиосвязь на КВ
- c) Многоборье, скоростная радиотелеграфия, радиосвязь на КВ, радиосвязь на УКВ
- d) Спортивная радиопеленгация, скоростная радиотелеграфия, радиосвязь на КВ, радиосвязь на УКВ

Вопрос №25

Каков минимальный возраст для присвоения спортивного звания «Мастер спорта России»?

- a) Минимальный возраст не установлен
- b) 15 лет
- c) 18 лет
- d) 21 года

Вопрос №26

Когда проводятся заседания ГСК совместно с представителями?

- a) По окончании работы мандатной комиссии
- b) Не позднее, чем за 1 час до проведения спортивных соревнований
- c) Накануне каждого дня спортивных соревнований
- d) Заседания ГСК с представителями могут не проводиться

Вопрос №27

Спортсмены каких категорий входят в состав спортивной команды субъекта Российской Федерации, участвующей в первенстве России?

- a) Женщины, мужчины
- b) Девушки, юноши, юниорки, юниоры, мальчики, девочки в соответствии с требованиями ЕВСК для конкретной спортивной дисциплины радиоспорта
- c) Женщины, мужчины, ветеранки, ветераны, юноши, девушки, юниоры, юниорки, мальчики, девочки
- d) Ветеранки, ветераны

Вопрос №28

Кто утверждает состав Оргкомитета спортивных соревнований и полномочия его членов?

- a) Президиум Союза радиолюбителей России
- b) Региональное отделение ДОСААФ России
- c) Организатор спортивного соревнования
- d) Всероссийская коллегия спортивных судей по радиоспорту

Вопрос №29

Кто входит в состав комиссии по допуску к спортивному соревнованию

- a) Заместитель главного судьи соревнования (председатель), главный секретарь, врач соревнования и судья при участниках
- b) Главный судья, заместитель главного судьи соревнования (председатель), главный секретарь
- c) Главный судья, главный секретарь соревнования
- d) Главный судья, главный секретарь, врач соревнования

Вопрос №30

На чье имя пишутся протесты на спортивном соревновании?

- a) На имя главного судьи или главного секретаря спортивного соревнования
- b) На имя директора соревнования
- c) На имя главного судьи спортивного соревнования
- d) На имя главного секретаря соревнования

Вопрос №31

Каким временем ограничен срок подачи протеста по ходу спортивных соревнований (за исключением заочных соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ)

- a) Не позднее, чем через 30 минут после окончания выполнения упражнения всеми участниками
- b) Не позднее, чем через 1 час после выполнения упражнения
- c) Не позднее, одних суток после выполнения упражнения
- d) Время подачи не ограничено

Вопрос №32

Каким документом (документами) определяется порядок проведения спортивных соревнований по радиоспорту?

- a) Регламентом спортивного соревнования
- b) Положением о спортивных соревнованиях по радиоспорту на текущий год и регламентом спортивного соревнования
- c) Решением главного судьи спортивных соревнований
- d) Решением оргкомитета спортивного соревнования

Вопрос №33

Каким документом определяются возрастные категории спортсменов?

- a) Международными правилами, утверждёнными IARU
- b) Единой всероссийской спортивной классификацией
- c) Решением Президиума Союза радиолюбителей России
- d) Решением Всероссийской коллегии спортивных судей по радиоспорту

Вопрос №34

Существует ли у спортсмена возможность заявиться в более старшую возрастную группу?

- a) Да. Условия для этого определены Правилами, Положением о спортивных соревнованиях по радиоспорту на текущий год и регламентом соревнований.
- b) Да. Никаких дополнительных условий при этом не существует.
- c) Нет
- d) Да. Условия для этого определяет только регламент спортивного соревнования

Вопрос №35

Существует ли у спортсмена возможность заявиться в более младшую возрастную группу?

- a) Да. Условия для этого определены Правилами, Положением о спортивных соревнованиях по радиоспорту на текущий год и регламентом соревнований.
- b) Нет
- c) Да. Условия для этого определяет только регламент спортивного соревнования
- d) Да. Никаких дополнительных условий при этом не существует.

Вопрос №36

Каковы требования к спортивной форме и обуви спортсменов?

- a) Если в регламенте спортивного соревнования не установлены ограничения к экипировке спортсменов, то спортивная форма и обувь спортсменов произвольные
- b) Требования к спортивной форме и обуви спортсменов устанавливаются решением Президиума Союза радиолюбителей России
- c) Требования к спортивной форме и обуви спортсменов устанавливаются решением Всероссийской коллегии спортивных судей
- d) Требования к спортивной форме и обуви спортсменов устанавливаются приказом Министерства спорта России

Вопрос №37

За какие нарушения на спортивных соревнованиях, на виновных могут быть наложены взыскания?

- a) За распитие спиртных напитков
- b) За нарушение дисциплины и общественного порядка
- c) За нарушение Правил, Положения и Регламента спортивных соревнований, спортивной этики, дисциплины и порядка
- d) На спортивных соревнованиях взыскания не накладываются

Вопрос №38

На кого могут быть наложены взыскания за нарушение на спортивных соревнованиях Правил, Положения и Регламента спортивных соревнований, спортивной этики, дисциплины и порядка?

- a) На участников и представителей
- b) На участников
- c) На представителей
- d) Взыскания за перечисленные нарушения не накладываются

Вопрос №39

Какие взыскания за нарушение на спортивных соревнованиях Правил, Положения и Регламента спортивных соревнований, спортивной этики, дисциплины и порядка могут быть наложены на участников (представителей)?

- a) Предупреждение, дисквалификация
- b) Предупреждение, отстранение от участия в данном упражнении, снятие с участия в спортивных соревнованиях с аннулированием показанных результатов, дисквалификация
- c) Дисквалификация
- d) Взыскания за перечисленные нарушения не накладываются

Вопрос №40

За какие нарушения в ходе спортивных соревнований спортсмены и другие участники соревнований (представители, тренеры, судьи) могут быть дисквалифицированы на определенный срок?

- a) За нарушение дисциплины и общественного порядка
- b) За распитие спиртных напитков
- c) Дисквалификация на определенный срок в радиоспорте не предусмотрена
- d) За грубое нарушение настоящих правил вида спорта «радиоспорт», Регламента спортивного соревнования, спортивной этики, дисциплины и порядка в ходе спортивных соревнований

Вопрос №41

Решением какого органа осуществляется дисквалификация на определённый срок спортсменов и других участников соревнований (представителей, тренеров, судей)?

- a) Решением Президиума Союза радиолюбителей России
- b) Решением Всероссийской коллегии судей по радиоспорту
- c) Решением Оргкомитета Соревнования
- d) Решением судебной инстанции (по подсудности)

Вопрос №42

Имеет ли право врач спортивного соревнования запретить спортсмену дальнейшее участие в соревновании?

- a) Да. Единоличным решением
- b) Да. По согласованию с главным судьёй спортивного соревнования
- c) Нет. Решения врача спортивного соревнования носят исключительно рекомендательный характер
- d) Да. По согласованию с руководителем спортивной команды, в которую входит спортсмен

Вопрос №43

В каких случаях врач спортивного соревнования имеет право запретить спортсмену дальнейшее участие в соревновании?

- a) В случае распития спортсменом спиртных напитков
- b) Ни в каких. Решения врача спортивного соревнования носят исключительно рекомендательный характер.
- c) В случаях получения спортсменом травмы, заболевания во время соревнования или обострения хронического заболевания, выявления признаков или последствий употребления алкоголя, наркотических средств, допинга, наличия жалоб на плохое самочувствие
- d) В случае заболевания спортсмена, а также при обострении хронического заболевания спортсмена во время соревнования

Вопрос №44

В каких случаях спортсмен (спортивная команда) допускается к участию в спортивных соревнованиях (продолжает выступать в них) «под протестом»

- a) Если протест подан после установленного срока
- b) Если протест не представляется возможным рассмотреть немедленно, а также при отсутствии у спортсмена необходимых документов, требуемых Правилами соревнований по виду спорта «радиоспорт», Положением о спортивных соревнованиях и Регламентом спортивного соревнования
- c) Если в протесте не указан соответствующий пункт Правил
- d) Спортсмены (спортивные команды) к участию в спортивных соревнованиях по радиоспорту «под протестом» не допускаются

Вопрос №45

При каком обязательном условии результат спортсмена, выступающего «под протестом» может быть засчитан спортсмену?

- a) После окончания выступления спортсмена
- b) После решения, принятого по протесту, либо после предоставления необходимых документов, отсутствующих у спортсмена на момент прохождения комиссии по допуску к спортивному соревнованию
- c) После отзыва протеста лицом, подавшим протест
- d) Спортсмены к участию в спортивных соревнованиях по радиоспорту «под протестом» не допускаются

Вопрос №46

Какие общие требования предъявляются к радиоэлектронным средствам, используемым во время проведения спортивных соревнований по всем спортивным дисциплинам радиоспорта?

- a) Все используемые радиоэлектронные средства спортсмена должны находиться внутри условного круга диаметром 500 м
- b) Выходная мощность радиопередающих устройств не должна превышать 2 Вт
- c) Высота мачты для установки антенн радиоэлектронных средств спортсмена не должна превышать 10 м
- d) Радиоэлектронные средства должны быть зарегистрированы в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Вопрос №47

Каковы обязанности представителя спортивной команды?

- a) Представитель спортивной команды должен знать и соблюдать Правила, Положение и Регламент соревнований, беспрекословно выполнять все распоряжения и указания спортивной судейской коллегии. Он несет ответственность за моральное состояние и дисциплину членов спортивной команды и обеспечивает их своевременную явку на выполнение упражнений и официальные мероприятия
- b) Представитель спортивной команды должен обеспечивать дисциплину членов спортивной команды, их своевременную явку на выполнение упражнений, а также прохождение врачебного контроля
- c) Представитель спортивной команды должен обеспечивать выполнение членами спортивной команды программы спортивного соревнования
- d) Должность представителя спортивной команды в соревнованиях по радиоспорту не предусмотрена

Вопрос №48

Несут ли спортивные судьи ответственность за обеспечение мер безопасности в очных спортивных соревнованиях?

- a) Спортивные судьи ответственности за обеспечение мер безопасности на спортивном соревновании не несут
- b) Каждый спортивный судья несет полную ответственность за обеспечение мер безопасности на своем участке.
- c) Ответственность за обеспечение мер безопасности на спортивном соревновании несёт только главный спортивный судья
- d) Ответственность за обеспечение мер безопасности на спортивном соревновании несут главный спортивный судья и главный спортивный секретарь

Вопрос №49

Должен ли спортсмен в случае выбытия из участия в очных спортивных соревнованиях сообщить об этом членам спортивной судейской коллегии?

- a) Спортсмен должен немедленно лично сообщить о выбытии членам спортивной судейской коллегии
- b) Спортсмен должен сообщить о выбытии членам спортивной судейской коллегии не менее чем за час до начала очередного упражнения
- c) Спортсмен должен немедленно сообщить о выбытии членам спортивной судейской коллегии лично или через представителя (капитана) спортивной команды
- d) Спортсмен не обязан предпринимать ни каких действий

Вопрос №50

Какие условия необходимо выполнить спортсмену для присвоения ему спортивного звания или спортивного разряда?

- a) Спортсмен должен выполнить требования всероссийской спортивной федерации по виду спорта
- b) Спортсмен должен выполнить нормы и/или требования и условия их выполнения, установленные ЕВСК по виду спорта
- c) Спортсмен должен выполнить нормы ЕВСК по виду спорта
- d) Спортсмен должен выполнить нормы и/или требования и условия их выполнения, установленные ДОСААФ России по виду спорта

Вопрос №51

Каково содержание норм ЕВСК для присвоения спортивных разрядов и спортивных званий?

- a) Показатели, выражающиеся в единицах измерений длины, времени, веса и их производных.
- b) Необходимый ранг соревнований, занятое спортсменом место, необходимое количество побед над спортсменами соответствующего спортивного разряда или спортивного звания в течение одного года
- c) Необходимое число субъектов Российской Федерации и спортсменов определённых спортивных разрядов и спортивных званий, участвующих в соревновании
- d) Показатели, выражающиеся в единицах измерений, установленных в соответствии со спецификой вида спорта

Вопрос №52

Каково содержание требований ЕВСК для присвоения спортивных разрядов и спортивных званий?

- a) Показатели, выражающиеся в единицах измерений, установленных в соответствии со спецификой вида спорта.
- b) Показатели, выражающиеся в единицах измерений длины, времени, веса и их производных.
- c) Необходимый ранг соревнований, занятое спортсменом место, необходимое количество побед над спортсменами соответствующего спортивного разряда или спортивного звания в течение одного года
- d) Необходимое число субъектов Российской Федерации и спортсменов определённых спортивных разрядов и спортивных званий, участвующих в соревновании

Вопрос №53

Чему соответствуют нормы и требования, выполняемые на чемпионате и первенстве городов федерального значения Москвы или Санкт-Петербурга?

- a) Нормы и требования, выполняемые на чемпионате и первенстве городов федерального значения Москвы или Санкт-Петербурга, приравниваются к требованиям и нормам, соответственно, чемпионата и первенства зональных соревнований
- b) Нормы и требования, выполняемые на чемпионате и первенстве городов федерального значения Москвы или Санкт-Петербурга, приравниваются к требованиям и нормам, соответственно, чемпионата и первенства федерального округа
- c) Нормы и требования, выполняемые на чемпионате и первенстве городов федерального значения Москвы или Санкт-Петербурга, приравниваются к требованиям и нормам, соответственно, чемпионата и первенства субъекта Российской Федерации
- d) Нормы и требования, выполняемые на чемпионате и первенстве городов федерального значения Москвы или Санкт-Петербурга, приравниваются к требованиям и нормам, соответственно, чемпионата и первенства Российской Федерации

Вопрос №54

Спортсмены каких категорий входят в состав спортивной команды субъекта Российской Федерации, участвующей в Чемпионате России?

- a) Женщины, мужчины
- b) Юниорки, юниоры, женщины, мужчины, ветеранки, ветераны
- c) Юниорки, юниоры, женщины, мужчины
- d) Женщины, мужчины, ветеранки, ветераны

Вопрос №55

Какой срок установлен для выполнения условий присвоения квалификационной категории «Спортивный судья всероссийской категории»?

- a) 5 календарных лет, предшествующих дате присвоения
- b) 1 календарный год, предшествующий дате присвоения
- c) 2 календарных года, предшествующих дате присвоения
- d) 3 календарных года, предшествующих дате присвоения

Вопрос №56

Какой срок установлен для выполнения условий присвоения квалификационной категории «Спортивный судья первой категории»?

- a) 1 календарный год, предшествующий дате присвоения
- b) 3 календарных года, предшествующих дате присвоения
- c) 5 календарных лет, предшествующих дате присвоения
- d) 2 календарных года, предшествующих дате присвоения

Вопрос №57

Что такое Вид программы?

- a) Часть спорта, направленная на физическое воспитание и физическое развитие граждан
- b) Спортивное соревнование по определенному виду спорта или одной из его дисциплин, в результате которого осуществляется распределение мест и (или) медалей среди участников спортивного соревнования
- c) Физкультурное мероприятие, включенное в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий
- d) Часть спорта, направленная на достижение спортсменами высоких спортивных результатов на официальных всероссийских спортивных соревнованиях и официальных международных спортивных соревнованиях

Вопрос №58

Что такое спортивная дисквалификация спортсмена?

- a) Отстранение спортсмена от участия в спортивных соревнованиях за нарушение правил вида спорта
- b) Отстранение спортсмена от участия в спортивных соревнованиях за нарушение положений (регламентов) спортивных соревнований
- c) Отстранение спортсмена от участия в спортивных соревнованиях за нарушение норм, утвержденных общероссийской спортивной федерацией
- d) Все ответы правильные

Вопрос №59**Что такое спортивная дисциплина?**

- a) Часть спорта, направленная на физическое воспитание и физическое развитие граждан
- b) Соблюдение спортсменом норм, утвержденных общероссийской спортивной федерацией
- c) Процесс, направленный на воспитание личности, развитие физических возможностей человека
- d) Часть вида спорта, имеющая отличительные признаки и включающая в себя один или несколько видов, программ спортивных соревнований

Вопрос №60**Что относится к полномочиям субъектов Российской Федерации в области физической культуры и спорта?**

- a) Присвоение квалификационных категорий спортивных судей: «Спортивный судья первой категории»
- b) Присвоение спортивных разрядов «Кандидат в мастера спорта» (КМС) и первый спортивный разряд
- c) Установление порядка проведения региональных официальных спортивных мероприятий
- d) Все ответы правильные

Что относится к полномочиям субъектов Российской Федерации в области физической культуры и спорта?

Вопрос №61**На чье имя подаются протесты?**

- a) На имя старшего спортивного судьи соревнования
- b) На имя главного секретаря спортивного соревнования
- c) На имя главного спортивного судьи соревнования
- d) На имя руководителя Общероссийской спортивной федерации по виду спорта «радиоспорт».

Вопрос №62**Кем могут подаваться протесты?**

- a) Представителем участвующей в спортивных соревнованиях спортивной команды
- b) Самостоятельно участником спортивного соревнования, выступающим в личном зачете
- c) Тренером или капитаном спортивной команды при отсутствии ее представителя
- d) Все ответы правильные

Таблица ответов:

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1.	c	32.	b
2.	b	33.	b
3.	c	34.	a
4.	b	35.	b
5.	b	36.	a
6.	d	37.	c
7.	b	38.	a
8.	c	39.	b
9.	b	40.	d
10.	c	41.	a
11.	d	42.	a
12.	c	43.	c
13.	b	44.	b
14.	c	45.	b
15.	c	46.	d
16.	b	47.	a
17.	b	48.	b
18.	d	49.	c
19.	a	50.	b
20.	b	51.	d
21.	a	52.	c
22.	a	53.	b
23.	a	54.	c
24.	a	55.	d
25.	b	56.	b
26.	c	57.	d
27.	c	58.	d
28.	c	59.	d
29.	a	60.	d
30.	c	61.	c
31.	a	62.	d

Скоростная радиотелеграфия

Вопрос №1

Каким образом должно осуществляться формирование звуковых сигналов при выполнении упражнения по приёму радиограмм?

- a) Звуковые сигналы должны формироваться компьютером
- b) Звуковые сигналы должны формироваться датчиком кода Морзе АДКМ
- c) Звуковые сигналы должны формироваться автоматическим телеграфным ключом. Передачу должен вести главный судья
- d) Звуковые сигналы должны формироваться ленточным магнитофоном

Вопрос №2

В каких пределах должен находиться тон сигнала при выполнении упражнения по приёму радиограмм

- a) 600-1200 Гц
- b) 700-900 Гц
- c) 30-30000 Гц
- d) 1-2 кГц

Вопрос №3

Имеет ли право участник использовать при выполнении упражнения по приёму радиограмм собственные головные телефоны?

- a) Нет. Участник должен использовать головные телефоны, предоставляемые организаторами соревнований
- b) Да. Ограничений на использование головных телефонов нет
- c) Да. При условии наличия разрешения старшего судьи по приёму радиограмм
- d) Да. При условии наличия разрешения главного судьи соревнований

Вопрос №4

Из каких знаков должны быть составлены тексты словесных буквенных радиограмм при выполнении упражнения по приёму радиограмм?

- a) Из 33 букв русского алфавита
- b) Из 26 букв латинского алфавита, 10 арабских цифр и 5 знаков препинания
- c) Из 26 букв латинского алфавита
- d) Из 26 букв русского алфавита

Вопрос №5

Из каких знаков должны быть составлены тексты цифровых радиограмм при выполнении упражнения по приёму радиограмм?

- a) Из 10 римских цифр
- b) Из 10 арабских цифр
- c) Из 100 арабских цифр
- d) 10 римских и 10 арабских цифр

Вопрос №6

Из каких знаков должны быть составлены тексты смешанных радиограмм при выполнении упражнения по приёму радиограмм?

- a) Из букв и цифр
- b) Из букв, цифр и знаков препинания (знака вопроса «?», дробной черты «/», знака раздела «=», точки «.», запятой «,», знака конца передачи «AP»)
- c) Из букв, цифр и знаков препинания (точки «.» и запятой «,»)
- d) Из букв, цифр и знаков препинания (знака вопроса «?», дробной черты «/», знака раздела «=», точки «.», запятой «,»)

Вопрос №7

Из какого числа знаков должна состоять группа при выполнении упражнения по приёму радиogramм?

- a) Из 4 знаков
- b) Из 5 знаков
- c) Из 10 знаков
- d) Из 250 знаков

Вопрос №8

Каким образом передаётся цифра 0 (ноль) при выполнении упражнения по приёму радиogramм?

- a) Пятью тире
- b) Одним тире. Допускается передача одним, либо пятью тире.
- c) Решение о способе передачи цифры 0 (ноль) принимает старший судья по приёму радиogramм
- d) Допускается передача одним, либо пятью тире. Решение о способе передачи цифры 0 (ноль) принимает главный судья соревнований

Вопрос №9

Какие ограничения существуют на повторную передачу подряд одного и того же знака в радиogramме при выполнении упражнения по приёму радиogramм?

- a) В радиogramме рядом могут находиться не более трёх одинаковых знаков
- b) Таких ограничений нет
- c) Максимально число одинаковых знаков, последовательно передаваемых в радиogramме, определяет главный судья соревнований
- d) В радиogramме рядом могут находиться не более двух одинаковых знаков

Вопрос №10

Какая скорость устанавливается для радиogramмы при выполнении упражнения по приёму радиogramм?

- a) На 10 знаков в минуту выше скорости предыдущей радиogramмы. Начальная скорость приема определяется главным судьёй соревнований
- b) На 10 знаков в минуту выше скорости предыдущей радиogramмы. Начальная скорость приема определяется Регламентом спортивных соревнований
- c) На 5 знаков в минуту выше скорости предыдущей радиogramмы. Начальная скорость приема определяется главным судьёй соревнований
- d) На 5 знаков в минуту выше скорости предыдущей радиogramмы. Начальная скорость приема определяется Регламентом спортивных соревнований

Вопрос №11

Сколько попыток приёма контрольной радиogramмы (на одной и той же скорости) дается спортсмену при выполнении упражнения по приёму радиogramм?

- a) Устанавливается решением старшего судьи на приёме
- b) Две
- c) Одна. Вторая попытка может быть дана в случае обрыва линии или неисправности передающей аппаратуры
- d) Одна

Вопрос №12

С какой начальной скорости может спортсмен начать выполнение упражнения по приёму радиogramм?

- a) С любой скорости
- b) Начальная скорость зависит от спортивного разряда (звания)
- c) Со скорости 40 знаков в минуту
- d) Начальная скорость определяется регламентом соревнований

Вопрос №13

Какие ограничения на размещение членов одной команды в помещении для выполнения упражнения по приёму радиogramм?

- a) Ограничений нет
- b) Члены одной команды не должны находиться друг от друга на расстояние менее пяти метров
- c) Члены одной команды не должны находиться друг от друга на расстояние менее трёх метров
- d) Члены одной команды не должны находиться рядом или друг за другом

Вопрос №14

Какую помощь спортсмену может оказывать тренер в упражнении по приёму радиogramм?

- a) Оказание такой помощи запрещено
- b) Помощь в подготовке рабочего места
- c) Помощь в подборе головных телефонов
- d) Психологическую помощь

Вопрос №15

Кто разрешает вход в зал и выход из зала для приема радиogramм?

- a) Вход и выход из зала для приёма радиogramм свободный
- b) Главный судья
- c) Старший судья
- d) Директор соревнований

Вопрос №16

Что должны сделать судьи, обслуживающие упражнение по приёму радиogramм, перед началом соревнований?

- a) Передать тренировочный текст для проверки рабочих мест
- b) Проветрить помещение, в котором выполняется приём радиogramм
- c) Включить свет в помещении, в котором выполняется приём радиogramм
- d) Проверить питающее напряжение в розетках, от которых осуществляется электропитание аппаратуры

Вопрос №17

Каким образом спортсмены имеют право осуществлять запись в упражнении по приёму радиogramм?

- a) Записывать тексты рукой
- b) Записывать тексты рукой, либо использовать свои собственные ноутбуки без внешней клавиатуры
- c) Использовать для записи собственные ноутбуки с внешней клавиатурой или без нее
- d) Записывать тексты рукой, либо использовать свои собственные ноутбуки с внешней клавиатурой или без нее

Вопрос №18

Какие символы (сокращения, и т.д.) имеют право использовать спортсмены при записи рукой в упражнении по приёму радиogramм?

- a) Из перечня IARU
- b) Любые
- c) Разрешённые регламентом соревнований
- d) Разрешённые главным судьёй соревнований

Вопрос №19

В каком порядке передаются радиogramмы в упражнении по приёму радиogramм?

- a) Упражнение начинается с приема буквенных радиogramм, далее идет прием цифровых радиogramм, а затем смешанных радиogramм
- b) Упражнение начинается с приема буквенных радиogramм, далее идет прием смешанных радиogramм, а затем цифровых радиogramм
- c) Упражнение начинается с приема цифровых радиogramм, далее идет прием буквенных радиogramм, а затем смешанных радиogramм
- d) Порядок определяется регламентом соревнований

Вопрос №20

Какой объём имеют радиogramмы в упражнении по приёму радиogramм?

- a) 250 знаков
- b) 50 знаков
- c) Объём зависит от скорости радиogramмы. Прием радиogramм каждой скорости ведется в течение одной минуты.
- d) Определяется регламентом соревнований

Вопрос №21

Сколько времени длится пауза между радиogramмами в упражнении по приёму радиogramм?

- a) 2 минуты
- b) 3 минуты
- c) 30 секунд
- d) 60 секунд

Вопрос №22

Каким образом должно обозначаться начало буквенного контрольного текста в упражнении по приёму радиogramм?

- a) 00000 (ноль), скорость передачи, ЖЖЖ =
- b) OOOOO (Oscar), скорость передачи, ЖЖЖ =
- c) 00000 (ноль), ЖЖЖ =
- d) ЖЖЖ =

Вопрос №23

Каким образом должно обозначаться начало цифрового контрольного текста в упражнении по приёму радиogramм?

- a) 00000 (ноль), скорость передачи, ЖЖЖ =
- b) OOOOO (Oscar), скорость передачи, ЖЖЖ =
- c) 00000 (ноль), ЖЖЖ =
- d) ЖЖЖ =

Вопрос №24

Каким образом должно обозначаться начало смешанного контрольного текста в упражнении по приёму радиogramм?

- a) 00000 (ноль), скорость передачи, ЖЖЖЖ =
- b) 00000 (Oscar), скорость передачи, ЖЖЖЖ =
- c) 00000 (ноль), ЖЖЖЖ =
- d) ЖЖЖЖ =

Вопрос №25

До какого момента передаются контрольные тексты в упражнении по приёму радиogramм?

- a) До истечения контрольного времени, установленного регламентом соревнований
- b) До истечения контрольного времени, установленного старшим судьёй по передаче
- c) До тех пор, пока последний из участников не откажется от дальнейшего приема
- d) До истечения контрольного времени, установленного главным судьёй соревнований

Вопрос №26

На какой бумаге может вести спортсмен запись контрольных радиogramм рукой в упражнении по приёму радиogramм?

- a) Только на своей бумаге
- b) На своей бумаге, либо на бланках, выдаваемых спортивной судейской коллегией
- c) Только на бланках, выдаваемых спортивной судейской коллегией
- d) На бланках, выдаваемых руководителем спортивной команды

Вопрос №27

На какой бумаге спортсмен может переписать контрольную радиogramму в упражнении по приёму радиogramм?

- a) Только на своей бумаге
- b) На своей бумаге, либо на бланках, выдаваемых спортивной судейской коллегией
- c) Только на бланках, выдаваемых спортивной судейской коллегией
- d) На бланках, выдаваемых руководителем спортивной команды

Вопрос №28

Какие требования устанавливаются к записи текстов при переписывании радиogramмы в упражнении по приёму радиogramм?

- a) Тексты должны быть записаны русскими или латинскими буквами и римскими цифрами по 5 групп в строке шариковой ручкой с синими, черными или фиолетовыми чернилами
- b) Тексты должны быть записаны русскими буквами и арабскими цифрами по 5 групп в строке шариковой ручкой с синими, черными или фиолетовыми чернилами
- c) Тексты должны быть записаны латинскими буквами и арабскими цифрами по 5 групп в строке шариковой ручкой с синими, черными или фиолетовыми чернилами
- d) Тексты должны быть записаны русскими или латинскими буквами и арабскими цифрами по 5 групп в строке шариковой ручкой с синими, черными или фиолетовыми чернилами

Вопрос №29

Сколько времени отводится на переписывание контрольных радиogramм в упражнении по приёму радиogramм?

- a) 30 минут
- b) 40 минут
- c) 60 минут
- d) 20 минут

Вопрос №30

Какое количество радиogramм имеет право переписать спортсмен в упражнении по приёму радиogramм?

- a) Не более трёх
- b) Три
- c) Две
- d) Не более двух

Вопрос №31

Где спортсмен должен указать количество переписанных радиogramм в упражнении по приёму радиogramм?

- a) На бланке радиogramмы с низшей скоростью
- b) На бланке радиogramмы с высшей скоростью
- c) На каждом бланке радиogramмы
- d) На отдельном бланке

Вопрос №32

Какие сведения должны содержаться на каждом листе радиogramм, передающихся участником в судейскую коллегию в упражнении по приёму радиogramм?

- a) Наименование спортивной команды, фамилия участника, возраст участника
- b) Фамилия и возраст участника
- c) Наименование спортивной команды, фамилия участника, скорость приёма
- d) Скорость приёма

Вопрос №33

Каким образом обозначаются исправления в тексте переписанной радиogramмы в упражнении по приёму радиogramм?

- a) Все исправления в тексте обозначаются в конце текста сноской, в которой указывается номер группы и ее правильное написание. Каждое исправление заверяется подписью участника
- b) Все исправления в тексте обозначаются в конце текущей строки сноской, в которой указывается номер группы в строке и ее правильное написание. Каждое исправление заверяется подписью участника
- c) Все исправления в тексте обозначаются в конце столбца сноской, в которой указывается номер группы в столбце и ее правильное написание. Каждое исправление заверяется подписью участника
- d) Все исправления в тексте обозначаются в конце текста сноской, в которой указывается номер группы ее неправильное и правильное написание. Каждое исправление заверяется подписью участника

Вопрос №34

При каком максимальном числе ошибок радиogramма считается принятой?

- a) При трёх ошибках
- b) При безошибочном приёме
- c) Число ошибок устанавливается регламентом соревнований
- d) При пяти ошибках

Вопрос №35

Какие несоответствия между переданной и принятой контрольными радиограммами в упражнении по приёму радиограмм засчитываются как ошибки?

- a) Неправильная запись знака, пропущенный знак, неразборчивый знак, отсутствие интервала между группами (при использовании собственного ноутбука)
- b) Неправильная запись знака, пропущенный знак, лишний знак, перестановка знаков, неразборчивый знак, отсутствие интервала между группами (при использовании собственного ноутбука)
- c) Неправильная запись знака, пропущенный знак, лишний знак, перестановка знаков, неразборчивый знак
- d) Пропущенный знак, лишний знак, перестановка знаков, неразборчивый знак, отсутствие интервала между группами (при использовании собственного ноутбука)

Вопрос №36

Сколько и каких радиограмм каждого текста (буквенного, цифрового и смешанного) идёт в зачёт участнику в упражнении по приёму радиограмм?

- a) По одной принятой радиограмме каждого текста, указанной участником
- b) По три принятых радиограммы высшей скорости каждого текста
- c) По одной принятой радиограмме высшей скорости каждого текста
- d) По двум принятым радиограммам каждого текста, указанным участником

Вопрос №37

Сколько очков начисляется участнику за зачтённую радиограмму в упражнении по приёму радиограмм?

- a) Количество очков равно скорости в одну минуту
- b) Количество очков равно скорости в одну минуту. Дополнительно за каждую ошибку снимается три очка
- c) Количество очков равно скорости в одну минуту. Дополнительно за каждую ошибку начисляется три очка
- d) Количество очков равно скорости в одну минуту за вычетом количества ошибок

Вопрос №38

Как рассчитывается результат спортсмена в упражнении по приёму радиограмм?

- a) Очки, полученные за прием буквенной, цифровой и смешанной радиограммы, суммируются
- b) Очки, полученные за прием буквенной и цифровой радиограммы, суммируются
- c) Очки, полученные за прием буквенной и смешанной радиограммы, суммируются
- d) Очки, полученные за прием цифровой и смешанной радиограммы, суммируются

Вопрос №39

Какие телеграфные ключи может использовать спортсмен в упражнении по передаче радиограмм?

- a) Простой телеграфный ключ
- b) Простой телеграфный ключ, а также электронный ключ
- c) Электронный ключ
- d) Простой телеграфный ключ, электронный ключ, клавиатура компьютера

Вопрос №40

Допускается ли использование разных типов телеграфных ключей при передаче разных текстов в упражнении по передаче радиограмм?

- a) Допускается
- b) Не допускается
- c) Допускается при наличии разрешения старшего судьи по передаче
- d) Допускается при наличии разрешения главного судьи соревнований

Вопрос №41

Какой коэффициент ключа устанавливается при передаче на простом телеграфном ключе в упражнении по передаче радиogramм?

- a) 1,5
- b) 1,3
- c) 1,2
- d) 1

Вопрос №42

Какой коэффициент ключа устанавливается при передаче на электронном ключе в упражнении по передаче радиogramм?

- a) 1,5
- b) 1,3
- c) 1,2
- d) 1

Вопрос №43

Какие общие требования предъявляются к электронному ключу в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Запрещается применение любых логических и запоминающих устройств
- b) Запрещается применение любых электронных компонентов, использующих напряжения выше 24 вольт
- c) Запрещается применение любых дополнительных приспособлений, логических и запоминающих устройств, обеспечивающих полуавтоматическую или автоматическую передачу текста или отдельных знаков
- d) Запрещается применение любых электронных компонентов, использующих напряжения выше 48 вольт

Вопрос №44

На какое электропитание должен быть рассчитан электронный ключ, используемый в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Электропитание от электросети с напряжением 220 В
- b) Электропитание от аккумулятора с напряжением 13,8 В
- c) Электропитание от аккумулятора с напряжением 12,6 В
- d) Электропитание от батареи 9 В

Вопрос №45

Какой выход манипуляции должен иметь электронный ключ, используемый в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Напряжение +0 В соответствует передаче, +12 В соответствует паузе
- b) Напряжение +12 В соответствует передаче, 0 В соответствует паузе
- c) Напряжение +5 В соответствует передаче, 0 В соответствует паузе
- d) Контакты электромеханического реле

Вопрос №46

Какие требования предъявляются к манипулятору электронного ключа, используемого в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Запрещается использовать два независимых манипулятора для точек и тире
- b) Манипулятор ключа должен представлять собой механическое устройство с электрическими контактами. Применять в манипуляторе какие-либо электронные устройства запрещается
- c) Манипулятор ключа должен представлять собой механическое или электронное устройство, реагирующее на прикосновение пальцев спортсмена
- d) Манипулятор ключа должен представлять собой электронное устройство, реагирующее на прикосновение пальцев спортсмена

Вопрос №47

В каком соотношении должен электронный ключ спортсмена воспроизводить короткие и длинные сигналы в упражнении по передаче радиogramм?

- a) В соотношении 1:2
- b) В соотношении 1:3,5
- c) В соотношении 1:3
- d) В соотношении 1:2,5

Вопрос №48

Какое наказание накладывается на спортсмена отказавшегося предъявить свой ключ и манипулятор для осмотра судейской коллегии в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Отстранение спортсмена от участия в упражнении по передаче радиogramм с аннулированием показанных им результатов
- b) Отстранение спортсмена от соревнований с аннулированием показанных им результатов
- c) Штраф в размере 25% от общего числа набранных очков в упражнении по передаче радиogramм
- d) Предупреждение

Вопрос №49

Каким образом судейская коллегии может произвести проверку соотношения точек и тире электронного ключа?

- a) После выполнения упражнения путем записи на любом контролирующем устройстве
- b) Перед выполнением упражнения путем записи на любом контролирующем устройстве
- c) При прохождении комиссии по допуску к соревнованиям путём оценки тремя судьями
- d) Во время выполнения упражнения путем записи на любом контролирующем устройстве

Вопрос №50

Чем должен быть оборудован стол для упражнения по передаче радиogramм?

- a) Розеткой «Сеть 220В»
- b) Розетками с надписями «Ключ», «Телефоны», «Сеть 220В» (устанавливается отдельно), а также простым и автоматическим телеграфными ключами
- c) Розетками с надписями «Ключ», «Телефоны», «Сеть 220В» (устанавливается отдельно), инструменты для установки личного ключа спортсмена, магnezия или мел. Должно быть предусмотрено место для крепления личного ключа участника струбциной. Спортсмен должен иметь возможность вести контроль своей передачи с помощью головных телефонов
- d) Розетками с надписями «Ключ», «Телефоны», «Сеть 220В» (устанавливается отдельно), гаечным ключом, струбциной, коробкой с мелом

Вопрос №51

Когда тренер имеет право оказывать спортсмену помощь в упражнении по передаче радиogramм?

- a) При подготовке спортсмена к выполнению упражнения и в перерыве между текстами
- b) При подготовке спортсмена к выполнению упражнения
- c) В перерыве между текстами
- d) Тренер не имеет право оказывать помощь спортсмену

Вопрос №52

Могут ли спортивные судьи и спортсмен в упражнении по передаче радиogramм находиться в разных помещениях?

- a) Могут, в случае если установлена видеотрансляция рабочего места спортсмена.
- b) Не могут. Спортивные судьи и спортсмен должны находиться в одном помещении
- c) Могут без ограничений
- d) Могут в случае возможности контроля текста, передаваемого спортсменом

Вопрос №53

Чем должны быть оборудованы столы в помещении для разминки в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Розетками с напряжением +12 В
- b) Струбцинами для крепления ключа
- c) Сетевыми (220 В) розетками
- d) Сетевыми (220 В) розетками и розетками для подключения головных телефонов

Вопрос №54

Из какого числа знаков и групп состоят буквенные цифровые и смешанные тексты в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Буквенный и цифровой тексты состоят из 50 групп по 5 знаков в группе каждый, смешанный – из 25 групп по 10 знаков в группе
- b) Буквенный и цифровой тексты состоят из 100 групп по 5 знаков в группе каждый, смешанный – из 50 групп по 5 знаков в группе
- c) Буквенный текст состоит из 60 групп по 5 знаков в группе каждый, цифровой и смешанный – из 30 групп по 5 знаков в группе
- d) Буквенный, цифровой и смешанный тексты состоят из 60 групп по 5 знаков в группе каждый

Вопрос №55

Какими буквами и цифрами должен быть напечатан текст, по которому спортсмен выполняет упражнение по передаче радиogramм?

- a) Текст должен быть напечатан латинскими, русскими буквами и арабскими цифрами
- b) Текст должен быть напечатан латинскими буквами и арабскими цифрами
- c) Текст должен быть напечатан русскими буквами и арабскими цифрами
- d) Текст должен быть напечатан латинскими, русскими буквами и римскими цифрами

Вопрос №56

Сколько групп в строке должно быть в тексте, передаваемом спортсменом в упражнении по передаче радиogramм?

- a) 50 групп
- b) 10 групп
- c) 5 групп
- d) 250 групп

Вопрос №57

Какие символы в текстах, используемых в упражнении по передаче радиogramм, подвергаются изменению?

- a) Символ «ноль» в смешанном тексте должен быть написан с косой чертой (Ø)
- b) В смешанном тексте на русском языке цифра 3 (три) подчёркивается
- c) Символ «ноль» в цифровом тексте должен быть написан с косой чертой (Ø), а цифра 3 (три) подчёркивается
- d) Символ «ноль» в смешанном тексте должен быть написан с косой чертой (Ø). В смешанном тексте на русском языке цифра 3 (три) подчёркивается

Вопрос №58

Где должен находиться контрольный текст в упражнении по передаче радиogramм и когда спортсмену разрешается с ним знакомиться?

- a) Контрольный текст находится в комиссии по допуску к соревнованиям. Спортсмену разрешено знакомиться с ним по прибытии на комиссию
- b) Контрольный текст находится только на столе для передачи. Спортсмену разрешено знакомиться с ним только по прибытии для выполнения упражнения
- c) Контрольный текст должен быть вывешен на доску объявлений в день проведения упражнения по передаче радиogramм. Спортсмену разрешено знакомиться с ним сразу после размещения на доске объявлений
- d) Контрольный текст находится у главного судьи соревнований. Спортсмену разрешено знакомиться с ним в любое удобное для него время

Вопрос №59

Может ли спортсмен тренироваться в передаче контрольного текста в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Нет.
- b) Да. При этом контрольное время выполнения упражнения по передаче радиogramм не изменяется
- c) Да. При этом контрольное время выполнения упражнения по передаче радиogramм увеличивается на время тренировки
- d) Да, в течение трёх минут. При этом контрольное время выполнения упражнения по передаче радиogramм увеличивается на 3 минуты

Вопрос №60

Где спортсмен может познакомиться со шрифтами, используемыми в контрольных текстах упражнения по передаче радиogramм?

- a) На комиссии по допуску к соревнованиям
- b) Тексты, позволяющие познакомиться со шрифтами, используемыми в контрольных текстах, находятся только на столе для передачи. Спортсмену разрешено знакомиться с ним только по прибытии для выполнения упражнения
- c) Тексты, позволяющие познакомиться со шрифтами, используемыми в контрольных текстах, должны быть вывешены на доску объявлений в день проведения упражнения по передаче радиogramм. Спортсмену разрешено знакомиться с ним сразу после размещения на доске объявлений
- d) Тексты, позволяющие познакомиться со шрифтами, используемыми в контрольных текстах находятся у главного судьи соревнований. Спортсмену разрешено знакомиться с ним в любое удобное для него время

Вопрос №61

Сколько времени отводится спортсмену на выполнение упражнения по передаче радиogramм и с какого момента начинается отсчёт этого времени?

- a) На выполнение упражнения спортсмену отводится 10 минут. Отсчет времени начинается с момента начала передачи первой радиogramмы
- b) На выполнение упражнения спортсмену отводится 15 минут. Отсчет времени начинается с момента начала передачи первой радиogramмы
- c) На выполнение упражнения спортсмену отводится 12 минут. Отсчет времени начинается с момента прибытия участника к рабочему месту
- d) На выполнение упражнения спортсмену отводится 10 минут. Отсчет времени начинается с момента прибытия участника к рабочему месту

Вопрос №62

Может ли спортсмен в упражнении по передаче радиogramм повторно передать один из текстов?

- a) Да
- b) Нет
- c) Да, только смешанный текст
- d) Да, если позволяет контрольное время

Вопрос №63

Если спортсмен в упражнении по передаче радиogramм повторно передал один из текстов, какая попытка ему будет засчитана?

- a) Ни одной. Спортсмен не имеет право на повторную передачу текстов
- b) В зачет идет лучшая попытка, определяемая судьями
- c) В зачет идет попытка, определяемая спортсменом
- d) В зачет идет попытка, определяемая тренером спортсмена

Вопрос №64

Если спортсмен, выполняющий упражнение по передаче радиogramм, не явился по приглашению судьи, то через какой промежуток времени начинается отсчёт контрольного времени?

- a) Через 30 секунд
- b) Через минуту
- c) Через 2 минуты
- d) Через три минуты

Вопрос №65

Если спортсмен, выполняющий упражнение по передаче радиogramм, прибыл для выполнения упражнения в момент, когда контрольное время уже идёт, когда старший судья должен остановить выполнение упражнения?

- a) Через 12 минут после прибытия спортсмена для выполнения упражнения
- b) Через 15 минут после прибытия спортсмена для выполнения упражнения
- c) По истечении контрольного времени
- d) По истечении контрольного времени плюс время опоздания спортсмена

Вопрос №66

Какую последовательность символов должен передать спортсмен, выполняющий упражнение по передаче радиogramм, перед началом передачи каждого текста?

- a) ЖЖЖ
- b) Знак раздела (=)
- c) Знак раздела (=) и ЖЖЖ
- d) ЖЖЖ и знак раздела (=)

Вопрос №67

Какой объём текста в радиограмме должен передать спортсмен в упражнении по передаче радиограмм?

- a) 250 знаков
- b) 50 знаков
- c) 100 знаков
- d) Число знаков, которое спортсмен передал за одну минуту

Вопрос №68

В какой момент времени начинается контрольная минута, отведённая на передачу спортсменом контрольного текста в упражнении по передаче радиограмм?

- a) После передачи спортсменом ЖЖЖ
- b) После передачи спортсменом ЖЖЖ и знака раздела
- c) После начала передачи первого символа радиограммы
- d) После команды судьи

Вопрос №69

При каком условии спортсмен может начать передачу контрольного текста в упражнении по передаче радиограмм?

- a) Сразу после выдачи контрольного текста
- b) После доклада спортсмена «Буквы (цифры, смешанный) готов!»
- c) После разрешения судьи в ответ на доклад спортсмена «Буквы (цифры, смешанный) готов!»
- d) Сразу после подключения ключа к сети 220 В

Вопрос №70

Какими символами может передаваться цифра 0 (ноль) в цифровом и смешанном текстах в упражнении по передаче радиограмм?

- a) Одним или пятью тире в цифровом тексте, пятью тире - в смешанном тексте
- b) Пятью тире в цифровом и смешанном текстах
- c) Одним или пятью тире в цифровом и смешанном текстах
- d) Одним тире в цифровом и смешанном текстах

Вопрос №71

В каком случае к общему времени, выделенному участнику в упражнении по передаче радиограмм, добавляется дополнительное время?

- a) Если после прибытия участника для выполнения упражнения начало передачи задержано по причине технической неисправности ключа или головных телефонов, время задержки добавляется к общему времени, отведенному участнику для передачи
- b) Если после начала передачи контрольного текста по причине неисправности ключа потребовалось повторить упражнение, время задержки добавляется к общему времени, отведенному участнику для передачи
- c) Если после доклада участника о готовности начало передачи задержано по вине спортивных судей, время задержки добавляется к общему времени, отведенному участнику для передачи
- d) Если после доклада участника о готовности начало передачи задержано по вине спортивных судей, к общему времени, отведенному участнику для передачи добавляется 3 минуты

Вопрос №72

Может ли спортсмен после передачи знака раздела в упражнении по передаче радиограмм начать выполнение упражнения заново с повторной фиксацией времени?

- a) Да. При условии, что спортсменом передано не более 30% контрольного текста
- b) Нет. Просьбы спортсмена о повторении начала работы, дополнительной регулировке ключа во внимание не принимаются и секундомеры не останавливаются, а все переданное после знака раздела принимается спортивными судьями для оценки.
- c) Да. При условии, что спортсменом передано не более 10% контрольного текста
- d) Да. Только сразу после передачи знака раздела

Вопрос №73

Каковы должны быть действия судей, если спортсмен выполняя упражнение по передаче радиограмм исказил знак раздела, что помешало спортивным судьям правильно включить секундомеры?

- a) Судьи должны остановить передачу и попросить спортсмена начать передачу контрольного текста вновь. Общее время при этом увеличивается на одну минуту
- b) Судьи должны остановить передачу. Повторная передача данного текста не допускается. За передачу данного текста начисляется ноль очков
- c) Судьи не должны останавливать передачу. Число знаков, переданных спортсменом за одну минуту, определяется решением судей
- d) Судьи должны остановить передачу и попросить спортсмена начать передачу контрольного текста вновь. Общее время при этом не увеличивается

Вопрос №74

В каком порядке передаются группы и знаки в контрольных текстах в упражнении по передаче радиограмм?

- a) Группы передаются справа налево, а знаки в группах передаются по столбцам сверху вниз
- b) Группы передаются сверху вниз, а знаки в группах передаются справа налево
- c) Группы и знаки в группах передаются слева направо и построчно сверху вниз
- d) Группы и знаки в группах передаются сверху вниз

Вопрос №75

Что должны сделать судьи в упражнении по передаче радиограмм, если истекли 12 минут, отведенные спортсмену на выполнение упражнения?

- a) Остановить передачу. К зачету принимается та часть текста, которую спортсмен успел передать до остановки
- b) Дать возможность спортсмену закончить передачу. Спортсмену засчитывается скорость на 10 знаков в минуту меньше фактически показанной
- c) Остановить передачу. Текст к зачету не принимается. За передачу текста начисляется ноль очков
- d) Дать возможность спортсмену закончить передачу. Спортсмену засчитывается скорость на 5 знаков в минуту меньше фактически показанной

Вопрос №76

Каким образом устанавливается исходный норматив в упражнении по передаче радиограмм?

- a) Исходный норматив не устанавливается. К зачету принимается любая переданная скорость.
- b) Исходный норматив устанавливается регламентом соревнований
- c) Исходный норматив определен Правилами и составляет 30 знаков в минуту
- d) Исходный норматив устанавливается главным судьей соревнований

Вопрос №77

Как спортсмен может контролировать время в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Только по своим часам
- b) По демонстрационным часам, спросив об оставшемся времени у судей
- c) Спортсмену запрещается пользоваться своими часами
- d) По демонстрационным часам, по своим часам, спросив об оставшемся времени у судей

Вопрос №78

Когда судьи должны объявить спортсмену оценку качества передачи в упражнении по передаче радиogramм?

- a) После окончания передачи спортсменом последнего текста (не входит в 12 минут, выделенных на выполнение упражнения), либо по просьбе спортсмена после переданного текста (входит в 12 минут, выделенных на выполнение упражнения)
- b) После окончания передачи спортсменом последнего текста (не входит в 12 минут, выделенных на выполнение упражнения)
- c) После окончания передачи спортсменом последнего текста (входит в 12 минут, выделенных на выполнение упражнения)
- d) После окончания передачи спортсменом каждого текста (входит в 12 минут, выделенных на выполнение упражнения)

Вопрос №79

Имеет ли право спортсмен прослушать запись своей передачи в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Да.
- b) Да, при наличии разрешения старшего судьи
- c) Нет.
- d) Да, если спортсменом подан протест на оценку судьями качества передачи

Вопрос №80

Принимаются ли протесты на оценку качества передачи в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Да.
- b) Нет.
- c) Да, при наличии записи передачи спортсмена на компьютер
- d) Да, при наличии записи передачи спортсмена, произведённой любым способом

Вопрос №81

Какие технические причины дают спортсмену право на вторую попытку в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Обрыв в токопроводящих линиях и неисправность аппаратуры, контролирующей передачу, ключа или головных телефонов
- b) Неисправность ключа или головных телефонов
- c) Неисправность ключа
- d) Обрыв в токопроводящих линиях и неисправность аппаратуры, контролирующей передачу

Вопрос №82

Если наступили обстоятельства, дающие спортсмену право на вторую попытку в упражнении по передаче радиogramм, когда судейская коллегия может предоставить спортсмену возможность совершить вторую попытку?

- a) На следующий день
- b) Сразу по исправлению неисправности
- c) Сразу по исправлению неисправности, или в тот же день
- d) Не ранее, чем через час после окончания первой попытки

Вопрос №83

Если спортсмен в упражнении по передаче радиogramм сделал четыре или более неисправленных ошибки, то какой объём переданного текста ему засчитывается?

- a) От начала радиogramмы до четвёртой ошибки
- b) От начала радиogramмы до третьей ошибки
- c) Весь текст, переданный в течение одной минуты
- d) Весь текст, переданный в течение 30 секунд

Вопрос №84

Каков максимальный коэффициент качества передачи в упражнении по передаче радиogramм?

- a) 5
- b) 100
- c) 10
- d) 1

Вопрос №85

Какие действия спортсмена квалифицируются как неритмичная передача в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Заметные остановки между знаками, сокращение тире или удлинение точки
- b) Заметные остановки между знаками, сокращение тире или удлинение точки, несоразмерность и отсутствие интервалов между знаками и группами, незначительные искажения знаков
- c) Отсутствие интервалов между знаками и группами
- d) Заметные остановки между знаками

Вопрос №86

Какие действия спортсмена квалифицируются как ошибка в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Неправильно переданный знак, перестановка знаков, неправильная передача знака перебой
- b) Неправильно переданный знак, неправильная передача знака перебой, перестановка знаков
- c) Неправильно переданный знак, передача знака не из текста, предоставленного для передачи, пропуск знака, который находится в тексте, перестановка знаков, неправильная передача знака перебой
- d) Неправильно переданный знак, неправильная передача знака перебой

Вопрос №87

Что должен сделать спортсмен для исправления допущенной ошибки в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Сделать перебой серией точек (не менее шести) и полностью повторить ту группу, в которой была допущена ошибка
- b) Сделать перебой серией точек (не менее пяти) и полностью повторить ту группу, в которой была допущена ошибка
- c) Сделать перебой серией точек (не менее шести) и полностью повторить строку радиogramмы в которой была допущена ошибка
- d) Сделать перебой серией точек (не менее пяти) и продолжить передачу с места совершения ошибки

Вопрос №88

Каким образом спортсмен, выполняющий упражнение по передаче радиogramм, может заменить сломавшийся ключ во время передачи контрольного текста?

- a) Заменить ключ, сделать перебой и продолжить работу с начала строки радиogramмы, на которой произошёл сбой
- b) Заменить ключ, сделать перебой и продолжить работу с той группы, на которой произошёл сбой
- c) Заменить ключ, сделать перебой и продолжить работу с того места, в котором сломался ключ
- d) Заменить ключ и продолжить работу с той группы, на которой произошёл сбой

Вопрос №89

Если ключ спортсмена сломался в ходе передачи радиogramмы в упражнении по передаче радиogramм, исключается ли время на замену ключа из общего времени передачи (1 минута)?

- a) Да, если время на замену ключа превышает 30 секунд
- b) Да, если время на замену ключа превышает 20 секунд
- c) Да
- d) Нет

Вопрос №90

Сколько ошибок в упражнении по передаче радиogramм засчитывается в случае, если допущена ошибка и знак перебоя дан каким-либо иным способом (не шестью или более точками), но группа повторена правильно?

- a) Ошибок не засчитывается
- b) Засчитывается 5 ошибок
- c) Засчитывается одна ошибка
- d) Засчитывается 2 ошибки

Вопрос №91

Сколько ошибок и переданных знаков в упражнении по передаче радиogramм засчитывается в случае, если участник допустил ошибку на последней секунде отведённого ему для передачи данного текста времени и не успел полностью дать знак перебоя?

- a) Засчитывается ошибка и все переданные знаки
- b) Засчитывается ошибка и все переданные знаки, за исключением последней группы
- c) Засчитываются все переданные знаки, за исключением последней группы
- d) Ошибка не засчитывается Засчитываются две ошибки и все переданные знаки

Вопрос №92

Сколько ошибок и переданных знаков в упражнении по передаче радиogramм засчитывается в случае, если участник допустил ошибку на последней секунде отведённого ему для передачи данного текста времени и полностью дал знак перебоя?

- a) Засчитывается ошибка и все переданные знаки
- b) Засчитывается ошибка и все переданные знаки, за исключением последней группы
- c) Засчитываются все переданные знаки, за исключением последней группы. Ошибка не засчитывается
- d) Засчитываются две ошибки и все переданные знаки

Вопрос №93

Сколько спортивных судей могут выставять спортсменам коэффициенты качества передачи в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Три
- b) От трёх до пяти
- c) Пять
- d) Не менее трёх

Вопрос №94

Как определяется средний коэффициент качества передачи в упражнении по передаче радиogramм, если качество передачи оценивают три или четыре спортивных судьи?

- a) Как среднее арифметическое коэффициентов качества, выставленных каждым из судей
- b) Как среднее арифметическое коэффициентов качества, выставленных каждым из судей. При этом низшая и высшая оценки отбрасываются
- c) Как среднее арифметическое коэффициентов качества, выставленных каждым из судей. При этом низшая оценка отбрасывается
- d) Как среднее арифметическое коэффициентов качества, выставленных каждым из судей. При этом высшая оценка отбрасывается

Вопрос №95

Как определяется средний коэффициент качества передачи в упражнении по передаче радиogramм, если качество передачи оценивают пять спортивных судей?

- a) Как среднее арифметическое коэффициентов качества, выставленных каждым из судей
- b) Как среднее арифметическое коэффициентов качества, выставленных каждым из судей. При этом низшая и высшая оценки отбрасываются
- c) Как среднее арифметическое коэффициентов качества, выставленных каждым из судей. При этом низшая оценка отбрасывается
- d) Как среднее арифметическое коэффициентов качества, выставленных каждым из судей. При этом высшая оценка отбрасывается

Вопрос №96

Как начисляются очки за переданный спортсменом текст в упражнении по передаче радиogramм?

- a) Скорость передачи умножается на коэффициент ключа (1,0 или 1,3)
- b) Скорость передачи умножается на средний коэффициент качества
- c) Скорость передачи умножается на средний коэффициент качества, а затем на коэффициент ключа (1,3 или 2)
- d) Скорость передачи умножается на средний коэффициент качества, а затем на коэффициент ключа (1,0 или 1,3)

Вопрос №97

Какие оценки объявляют спортсмену судьи по окончании упражнения по передаче радиogramм?

- a) Скорости передачи и средние коэффициенты качества для каждого переданного текста
- b) Скорости передачи для каждого переданного текста и общий средний коэффициент качества
- c) Средние коэффициенты качества для каждого переданного текста
- d) Скорости передачи для каждого переданного текста

Вопрос №98

Как рассчитывается число очков, набранных спортсменом в упражнении по передаче радиограмм?

- a) Как среднее арифметическое число очков, набранных спортсменом по каждому переданному тексту
- b) Как сумма очков, набранных спортсменом по переданному буквенному и цифровому текстам
- c) Как сумма очков, набранных спортсменом по каждому переданному тексту
- d) Как сумма очков, набранных спортсменом по переданному буквенному и смешанному текстам

Вопрос №99

Какие упражнения входят в соревнования по скоростной радиотелеграфии?

- a) Приём и передача буквенных, цифровых радиограмм; RUFZ; Morse Runner
- b) Приём и передача буквенных, цифровых, смешанных радиограмм; RUFZ; Morse Runner
- c) Приём и передача буквенных, цифровых, смешанных радиограмм
- d) Приём и передача буквенных, цифровых, смешанных радиограмм; RUFZ; Ped

Вопрос №100

Минимальный коэффициент за качество передачи в спортивных соревнованиях по скоростной радиотелеграфии.

- a) 0 (ноль)
- b) 0,75
- c) 0,8
- d) 0,65

Вопрос №101

Если спортсмен в соревнованиях при передаче буквенной радиограммы сделал 2 ошибки и 4 перебора, то его коэффициент, при ритмичной передаче, составит:

- a) 0,86
- b) 0,9
- c) 1,0
- d) 0

Вопрос №102

Спортсмен должен передать один буквенный, один цифровой и один смешанный текст:

- a) По 50 групп
- b) По 30 групп
- c) По 250 групп
- d) По одной минуте

Вопрос №103

При равном количестве очков на соревнованиях по скоростной радиотелеграфии приоритет отдается участнику:

- a) Набравшему наибольшее количество очков в приеме цифрового текста
- b) Набравшему наибольшее количество очков в передаче смешанного текста
- c) Набравшему наибольшее количество очков в сумме компьютерных упражнений RUFZ и Morse Runner.
- d) Нет правильного ответа

Вопрос №104

Какое количество попыток в компьютерных упражнениях RUFZ и Morse Runner на соревнованиях по скоростной радиотелеграфии?

- a) По одной
- b) По две
- c) Одна и две, соответственно
- d) Две и одна, соответственно

Вопрос №105

Что представляет собой компьютерное упражнение Morse Runner?

- a) Прием открытого английского текста в специальной компьютерной программе
- b) Имитация КВ-теста в специальной компьютерной программе
- c) Прием 50 радилюбительских позывных в специальной компьютерной программе
- d) Проведение радиообмена с компьютером

Таблица ответов:

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1	a	36	c	71	c
2	b	37	d	72	b
3	a	38	a	73	d
4	c	39	b	74	c
5	b	40	a	75	a
6	d	41	b	76	a
7	b	42	d	77	d
8	a	43	c	78	a
9	d	44	a	79	c
10	b	45	d	80	b
11	c	46	b	81	d
12	a	47	c	82	c
13	d	48	a	83	a
14	b	49	d	84	d
15	c	50	c	85	b
16	a	51	a	86	c
17	d	52	b	87	a
18	b	53	c	88	b
19	a	54	d	89	d
20	c	55	a	90	c
21	d	56	c	91	a
22	b	57	d	92	c
23	a	58	b	93	b
24	a	59	a	94	a
25	c	60	a	95	b
26	b	61	c	96	d
27	c	62	d	97	a
28	d	63	b	98	c
29	a	64	a	99	b
30	a	65	c	100	c
31	b	66	d	101	b
32	c	67	d	102	d
33	a	68	b	103	b
34	d	69	c	104	b
35	b	70	a	105	b

Многоборье радистов

Вопрос №1

При каких условиях в спортивных соревнованиях по многоборью МР-2, МР-3, МР-4 спортсмены моложе 19 лет (младших возрастных групп) имеют право выступать по более старшей возрастной категории вплоть до возрастной категории мужчин и женщин включительно?

- a) Не имеют права ни при каких условиях
- b) Имеют право без выполнения каких – либо дополнительных условий
- c) Имеют право при наличии допуска врача к участию в спортивном соревновании по заявляемой возрастной категории и наличии соответствующего спортивного разряда (звания)
- d) Имеют право при наличии допуска врача к участию в спортивных соревнованиях по заявляемой возрастной категории

Вопрос №2

Из каких символов составляются тексты несмысловых буквенных радиограмм?

- a) Из 33-х букв русского алфавита
- b) Из 26-и букв латинского алфавита и 10 арабских цифр.
- c) Из 26-и букв латинского алфавита, 10-и арабских цифр и 5-и знаков препинания
- d) Из 26-и букв латинского алфавита

Вопрос №3

Сколько попыток отводится для приёма контрольных радиограмм?

- a) Одна попытка
- b) Две попытки
- c) Три попытки
- d) Число попыток определяется по желанию участника

Вопрос №4

Чем допускается переписывать тексты контрольных радиограмм?

- a) Шариковой ручкой с чернилами любого цвета
- b) Шариковой ручкой с синими чернилами
- c) Шариковой ручкой с синими, черными или фиолетовыми чернилами
- d) Шариковой ручкой с синими, черными или фиолетовыми чернилами, простым карандашом

Вопрос №5

Сколько времени отводится на переписку трёх контрольных радиограмм?

- a) Неограниченное время
- b) 30 минут
- c) 50 минут
- d) Один час

Вопрос №6

Имеет ли тренер право оказания помощи участнику соревнования при передаче радиограмм?

- a) Имеет. В перерыве между передачей радиограмм
- b) Имеет. Тогда, когда об этом его попросит участник
- c) Имеет. При подготовке к выполнению упражнения и перерыве между передаваемыми радиограммами
- d) Тренер не имеет права оказывать участнику помощь

Вопрос №7

Каким образом должны быть скомпонованы тексты, предназначенные для передачи радиogramм?

- a) Группами, разделёнными интервалом, по 5 групп в строке
- b) Группами, разделёнными интервалом, по 10 групп в строке
- c) Группами, разделёнными интервалом, по 5 или 10 групп в строке
- d) Группами, разделёнными интервалом. Число групп в строке определяется старшим судьёй по передаче

Вопрос №8

Чем ограничивается число переданных спортсменом знаков при передаче одной буквенной и одной цифровой радиogramмы при выполнении упражнения по передаче радиogramм?

- a) Общим объёмом, равным 50 групп
- b) Общим объёмом, равным 30 групп
- c) Общим объёмом, равным 250 групп
- d) Временем. На передачу каждой из радиogramм отводится одна минута

Вопрос №9

Сколько времени отводится на выполнение упражнения по передаче радиogramм?

- a) 7 минут
- b) 10 минут
- c) 15 минут
- d) Время не ограничивается

Вопрос №10

На каком телеграфном ключе может вестись передача радиogramм?

- a) Только на простом ключе
- b) Только на электронном ключе
- c) Как на простом телеграфном ключе, так и на электронном. Можно вести передачу одного текста на простом, а другого на электронном ключе
- d) Как на простом телеграфном ключе, так и на электронном. Все тексты должны быть переданы на телеграфном ключе одного типа

Вопрос №11

Какой телеграфный ключ разрешается использовать в коротковолновом тесте?

- a) Простой ключ
- b) Электронный ключ
- c) Простой или электронный ключ
- d) Простой или электронном ключ, а также компьютер

Вопрос №12

Каким образом спортсмены разных категорий выполняют упражнение «коротковолновый тест»?

- a) Спортсмены всех категорий выполняют упражнение одновременно
- b) Женщины и мужчины выполняют упражнение в одном туре, юноши и девушки – в другом
- c) Женщины и девушки выполняют упражнение в одном туре, мужчины и юноши – в другом
- d) Каждая из категорий выполняет упражнение отдельно

Вопрос №13

Как располагаются радиостанции в коротковолновом тесте?

- a) По кругу на расстоянии не менее 50 метров одна от другой
- b) Произвольно внутри круга диаметром 250 м
- c) По кругу на расстоянии не менее 10 метров одна от другой
- d) По кругу на произвольном расстоянии одна от другой

Вопрос №14

Какие кодовые группы передаются в коротковолновом тесте?

- a) В виде пятизначных несмысловых групп латинского алфавита
- b) В виде пятизначных несмысловых групп русского алфавита
- c) В виде пятизначных цифровых групп
- d) В виде пятизначных групп смешанного текста

Вопрос №15

Сколько радиосвязей с одним и тем же корреспондентом разрешается установить в каждом туре коротковолнового теста?

- a) Неограниченное количество
- b) Три радиосвязи
- c) Две радиосвязи
- d) Только одну радиосвязь

Вопрос №16

В каком виде сдаётся отчет по коротковолновому тесту?

- a) В письменном виде, написанный шариковой ручкой с синей или черной пастой, либо простым карандашом
- b) В произвольном письменном виде, либо на электронном носителе
- c) На электронном носителе
- d) В произвольном письменном виде

Вопрос №17

Каким образом начисляются очки в коротковолновом тесте?

- a) В соответствии с регламентом соревнований
- b) Одно очко за одну радиосвязь
- c) Два очка за одну радиосвязь
- d) Три очка за одну радиосвязь

Вопрос №18

Какому спортсмену присуждается более высокое место в КВ-тесте при равенстве набранных очков?

- a) Имеющему большее количество проведённых радиосвязей
- b) Имеющему большее количество подтверждённых радиосвязей
- c) Спортсмен определяется решением главного судьи
- d) Имеющему лучший процент подтверждаемости радиосвязей

Вопрос №19

Какой вид ориентирования входит в программу соревнований многоборья радистов?

- a) Ориентирование по выбору
- b) Ориентирование в заданном направлении, по выбору или иным способом, определяемым положением (регламентом) соревнований
- c) Ориентированием на маркированной трассе
- d) Комбинацией ориентирования по выбору и ориентирования по заданному направлению

Вопрос №20

Каково должно быть расчётное время победителя и количество контрольных пунктов (КП) в упражнении по ориентированию для мужчин?

- a) Время не должно превышать 30 минут при числе КП от 10 до 16
- b) Время должно составлять не менее 60 минут при числе КП не менее 12
- c) Время должно находиться в диапазоне 30-80 минут при числе КП не менее 12
- d) Время не должно превышать 80 минут при числе КП от 10 до 15

Вопрос №21

Каково должно быть расчётное время победителя и количество контрольных пунктов (КП) в упражнении по ориентированию для женщин?

- a) Время не должно превышать 25 минут при числе КП от 9 до 13
- b) Время должно находиться в диапазоне 25-60 минут при числе КП не менее 10
- c) Время должно составлять не менее 40 минут при числе КП не менее 9
- d) Время не должно превышать 60 минут при числе КП от 9 до 13

Вопрос №22

Каково должно быть расчётное время победителя и количество контрольных пунктов (КП) в упражнении по ориентированию для девушек, юниорок?

- a) Время не должно превышать 15 минут при числе КП от 6 до 10
- b) Время должно находиться в диапазоне 25-60 минут при числе КП не менее 10
- c) Время должно находиться в диапазоне 15-30 минут при числе КП не менее 6
- d) Время не должно превышать 35 минут при числе КП от 5 до 9

Вопрос №23

С каким интервалом должны стартовать участники в упражнении по ориентированию?

- a) С интервалом в одну минуту
- b) С интервалом в две минуты
- c) С интервалом в три минуты
- d) Стартовый интервал определяется главным спортивным судьей

Вопрос №24

За какое время до старта производится вызов спортсмена на старт и выдача карты в упражнении по ориентированию?

- a) За одну минуту до старта
- b) За одну – две минуты до старта
- c) За три минуты до старта
- d) Время определяется главным судьей спортивных соревнований

Вопрос №25

Какое контрольное время назначается на дистанции ориентирования?

- a) 120 минут
- b) 150 минут
- c) 120-180 минут
- d) 200-250% от предполагаемого времени победителя

Вопрос №26

Чем должен быть оборудован контрольный пункт (КП) в упражнении по ориентированию?

- a) Трёхгранной красно-белой призмой со стороной 60х60 см
- b) Четырёхгранная красно-белая призма со стороной 30х30 см и средством отметки
- c) Трёхгранной красно-белой призмой со стороной 30х30 см и средством отметки
- d) Шлагбаумом и сторожевой будкой

Вопрос №27

Каково минимальное расстояние между радиостанциями одной радиосети в упражнении по радиообмену?

- a) 30 метров
- b) 50 метров
- c) 100 метров
- d) 200 метров

Вопрос №28

Какое контрольное время назначается в упражнении по радиообмену?

- a) 30 минут
- b) 35 минут
- c) Контрольное время определяется главным судьей спортивных соревнований
- d) Контрольное время устанавливается регламентом спортивных соревнований

Вопрос №29

В каких пределах разрешен уход с заданной частоты в упражнении по радиообмену?

- a) Не более чем на 5 КГц
- b) Не более чем на 10 КГц
- c) Не более чем на 15 КГц
- d) Максимальный уход с заданной частоты определяется судейской коллегией спортивных соревнований

Вопрос №30

Какое максимальное число ошибок можно допустить в радиограмме в упражнении по радиообмену, чтобы радиограмма была засчитана?

- a) 3 ошибки
- b) 5 ошибок
- c) 7 ошибок
- d) Максимальное число ошибок устанавливается регламентом спортивных соревнований

Вопрос №31

Сколько штрафных очков снимается с команды за непринятую радиограмму в упражнении по радиообмену?

- a) 20 очков
- b) 50 очков
- c) 1/6 часть очков, начисленных за время показанное в радиообмене
- d) 1/5 часть очков за время радиообмена

Вопрос №32

В каком из перечисленных случаев спортивная команда не снимается с зачета в упражнении по радиообмену?

- a) При передаче цифровой радиограммы сокращенными знаками (кроме цифры 0)
- b) Если участник спортивной команды исказил позывной
- c) При нарушении принципа кольцевого радиообмена
- d) За не выполненный переход на запасную частоту или за работу на частоте, не предусмотренной радиоданными

Вопрос №33

Чем можно записывать (переписывать) радиограммы в упражнении по радиообмену?

- a) Шариковой ручкой любого цвета
- b) Шариковой ручкой с черной, синей, фиолетовой пастой
- c) Простым карандашом
- d) Любой ручкой или карандашом

Вопрос №34

Что считается моментом окончания выполнения упражнения по радиообмену?

- a) Сдача нагрузки последним участником спортивной команды (в конверт вкладывать не обязательно)
- b) Сдача нагрузки капитаном спортивной команды (в конверт вкладывать не обязательно)
- c) Сдача нагрузки последним участником спортивной команды (в конверт вкладывать обязательно)
- d) Сдача переданных и принятых радиограмм последним участником спортивной команды

Вопрос №35

Что включает в себя нагрузка в упражнении по радиообмену?

- a) Радиоданные, 2 переданные и 2 принятые радиограмм
- b) Радиоданные, 2 переданные и 2 принятые радиограммы, листы бумаги, использованные или не использованные для черновиков
- c) Радиоданные, 2 переданные и 2 принятые радиограммы, чистые листы или бланки входящих радиограмм (можно свои)
- d) 2 переданные и 4 принятые радиограммы

Вопрос №36

Какое время дается на подготовку радиостанций к работе в радиообмене?

- a) 5 минут
- b) 10 минут
- c) 15 минут
- d) Время определяется главным судьей спортивных соревнований

Вопрос №37

Каково максимальное число ошибок и перебоев, допускаемых в передаваемой радиограмме при выполнении упражнения по передаче радиограмм?

- a) 3 ошибки и 11 перебоев
- b) 5 ошибок и 11 перебоев
- c) 3 ошибки, перебои не учитываются
- d) Любое количество ошибок и перебоев

Вопрос №38

В какой последовательности спортсмен может передать два контрольных текста в упражнении по передаче радиограмм?

- a) В любой последовательности
- b) Сначала буквенный текст, затем цифровой
- c) Сначала цифровой текст, затем буквенный
- d) Последовательность определяется решением старшего судьи по передаче

Вопрос №39

В каком порядке передаются группы и знаки в группах при передаче радиограмм в упражнении по передаче радиограмм?

- a) Слева направо и построчно вниз
- b) Справа налево и построчно вниз
- c) Слева направо по столбикам
- d) Порядок определяется главным судьей спортивных соревнований

Вопрос №40

Какие спортивных дисциплины радиоспорта включает в себя группа спортивных дисциплин «многоборье»?

- a) Многоборье МР-3, многоборье МР-4
- b) Многоборье МР-2, многоборье МР-3, многоборье МР-4
- c) Многоборье МР-2, многоборье МР-3
- d) Многоборье МР-3, многоборье МР-4, многоборье МР-5

Таблица ответов:

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1	c	21	b
2	d	22	c
3	a	23	d
4	c	24	b
5	b	25	c
6	c	26	c
7	a	27	c
8	d	28	d
9	a	29	c
10	c	30	a
11	c	31	c
12	a	32	b
13	c	33	b
14	a	34	a
15	d	35	b
16	c	36	c
17	a	37	c
18	d	38	a
19	b	39	a
20	c	40	b

Радиосвязь на КВ

Вопрос №1

Какая ошибка в представленных участником данных о проведенных им во время соревнования радиосвязях, считается систематической?

- a) Для всех радиосвязей указана неверная дата
- b) Для всех радиосвязей время указано с ошибкой в целое количество минут
- c) Для всех радиосвязей частота указана с ошибкой кратной 100 кГц
- d) Более, чем для 50-ти процентов радиосвязей, неверно указан вид модуляции

Вопрос №2

Какие штрафные санкции применяются к участнику за представление отчета о проведенных радиосвязях с нарушением требований к формату данных о радиосвязях и их размещению в строке отчета?

- a) Уменьшение количества начисленных очков на 5%
- b) Уменьшение количества начисленных очков на 15%
- c) Уменьшение количества начисленных очков на 20%
- d) Уменьшение количества начисленных очков на 10%

Вопрос №3

В каком случае станция дисквалифицируется в спортивном соревновании?

- a) Количество радиосвязей с неверно сформированными контрольными посылками превышает 2% от общего количества заявленных радиосвязей
- b) За использование открытых сетей оповещения в видах программы, где это не разрешено Регламентом спортивного соревнования
- c) Отсутствуют или указаны с нарушением требований формата Ермак данные в строке "OPERATORS" отчета о проведенных радиосвязях
- d) Все ответы правильные

Вопрос №4

Что может являться подтверждением нарушения, служащего основанием для применения штрафных санкций к участнику спортивного соревнования?

- a) Протест другого участника
- b) Отчеты трех и более участников спортивного соревнования
- c) Акт проверки комиссара, назначенного ГССК
- d) Нет правильного ответа

Вопрос №5

Где публикуется информация о санкциях, примененных к участнику спортивного соревнования?

- a) В «Российской Газете»
- b) В новостных программах общероссийских телевизионных каналов
- c) В журнале «Радио»
- d) На официальном сайте Общероссийской спортивной федерации

Вопрос №6

Какие спортивные дисциплины радиоспорта включает в себя группа спортивных дисциплин «Радиосвязь на КВ»?

- a) Радиосвязь на КВ – телеграф, радиосвязь на КВ-смесь
- b) Радиосвязь на КВ – телеграф, радиосвязь на КВ – телефон, радиосвязь на КВ-цифровые виды
- c) Радиосвязь на КВ – телеграф, радиосвязь на КВ – телефон, радиосвязь на КВ-смесь, радиосвязь на КВ-цифровые виды
- d) Радиосвязь на КВ – телеграф, радиосвязь на КВ – телефон, радиосвязь на КВ-смесь

Вопрос №7

Что такое Высший Исходный Показатель (ВИП)?

- a) Количество очков, набранное победителем соревнования
- b) Среднее арифметическое значение 1, 2, 3 результатов
- c) Среднее арифметическое значение 2, 3, 4 результатов
- d) Среднее арифметическое значение 2, 3, 4, 5 результатов

Вопрос №8

За выполнение норм на соревнованиях по радиосвязи на КВ какого статуса присваивается звание МС?

- a) Не ниже чемпионата России
- b) Не ниже чемпионата федерального округа
- c) Не ниже чемпионата области
- d) Не ниже чемпионата муниципального образования

Вопрос №9

Сколько спортсменов должно входить в зачет соревнования по радиосвязи на КВ для выполнения условия присвоения звания МС?

- a) Не менее 10
- b) Не менее 20
- c) Не менее 30
- d) Не менее 15

Вопрос №10

Сколько спортсменов, имеющих спортивное звание не ниже МС, должно входить в зачет соревнования по радиосвязи на КВ для выполнения условия присвоения звания МС?

- a) Не менее 12
- b) Не менее 10
- c) Не менее 20
- d) Не менее 5

Вопрос №11

Может ли быть присвоено спортивное звание МС по радиосвязи на КВ спортсмену имеющему 1-й спортивный разряд?

- a) Да
- b) Нет
- c) Да, если соответствующая норма выполнена на Чемпионате России
- d) Да, если спортсмен выиграл Кубок России

Вопрос №12

За выполнение норм на соревнованиях по радиосвязи на КВ какого статуса присваивается I спортивный разряд?

- a) Не ниже чемпионата субъекта Российской Федерации
- b) Любого статуса
- c) Не ниже чемпионата муниципального образования
- d) Не ниже чемпионата федерального округа

Вопрос №13

Сколько спортсменов должно входить в зачет соревнования по радиосвязи на КВ для выполнения условия присвоения I-го спортивного разряда?

- a) Не менее 10
- b) Не менее 20
- c) Не менее 30
- d) Не менее 15

Вопрос №14

Сколько спортсменов, имеющих спортивный разряд не ниже I, должно входить в зачет соревнования по радиосвязи на КВ для выполнения условия присвоения I спортивного разряда?

- a) Не менее 12
- b) Не менее 10
- c) Не менее 20
- d) Не менее 5

Вопрос №15

Что не является одним из отличительных признаков вида программы соревнований по радиосвязи на КВ?

- a) Возраст спортсменов
- b) Количество операторов радиостанции
- c) Выходная мощность радиостанции
- d) Использование открытых сетей оповещения

Вопрос №16

По какому признаку радиостанции-участники одного из видов программы спортивного соревнования по радиосвязи на КВ могут быть разделены на группы?

- a) По полу операторов
- b) По возрасту операторов
- c) По признаку, определенному Регламентом спортивного соревнования
- d) Все ответы правильные

Вопрос №17

Спортсмены какого минимального возраста допускаются к участию в Чемпионате и Кубке России по радиосвязи на КВ?

- a) 15 лет
- b) 10 лет
- c) 18 лет
- d) 12 лет

Вопрос №18

Какая радиостанция считается радиостанцией с одним оператором?

- a) Радиостанция, где единственное лицо выполняет все операции по проведению радиосвязей
- b) Радиостанция, где единственное лицо выполняет все операции по учету проведенных радиосвязей
- c) Радиостанция, где единственное лицо выполняет все операции по управлению техническими средствами
- d) Радиостанция, где единственное лицо выполняет все без исключения операции по управлению техническими средствами и их ремонту, по проведению радиосвязей и их учёту

Вопрос №19

Что означает представление в ГССК спортивного соревнования по радиосвязи на КВ отчета участника о проведенных радиосвязях?

- a) Участник заявляет, что соблюдал в ходе спортивного соревнования требования Правил и Регламента спортивного соревнования
- b) Участник согласен с публикацией своего отчета и результатов его проверки в открытых для неограниченного круга лиц источниках
- c) Участник подпадает под спортивную юрисдикцию организаторов спортивного соревнования
- d) Все ответы правильные

Вопрос №20

В каком случае радиосвязь, проведенная двумя участниками не засчитывается обоим участникам?

- a) Разница времени проведения радиосвязи, указанного в отчетах участников, превышает одну минуту
- b) Не совпадают частоты, указанные в отчетах участников
- c) Не совпадают контрольные посылки
- d) Нет правильного ответа

Вопрос №21

Как подаются протесты на нарушение правил спортивного соревнования при проведении заочных спортивных соревнований по радиосвязи на КВ?

- a) Заказным письмом с уведомлением о вручении
- b) Службой курьерской доставки
- c) Вручаются главному секретарю соревнования лично участником
- d) Подаются вместе с предоставляемым отчетом об участии в спортивном соревновании

Вопрос №22

Через какое время после публикации предварительных результатов заочного спортивного соревнования по радиосвязи на КВ и УКВ могут подаваться протесты на результаты?

- a) В течение одного часа после публикации
- b) Не позднее 10-ти дней со дня публикации предварительных результатов
- c) Не позднее 30-ти дней со дня публикации предварительных результатов
- d) Не позднее 3-х дней со дня публикации предварительных результатов

Вопрос №23

В каких случаях требуется подача предварительной заявки на участие в соревнованиях по радиосвязи на КВ?

- a) Требуется всегда
- b) Не требуется
- c) Требуется, если ее подача предусмотрена Регламентом спортивного соревнования
- d) Требуется в случаях, предусмотренных Законом о физической культуре и спорте

Вопрос №24

Что в числе прочего означает подача предварительной заявки на участие в соревновании по радиосвязи на КВ?

- a) Участник согласен на проведение проверки радиостанции в зачетное время комиссаром, назначенным ГССК спортивного соревнования
- b) Участник обязуется принять участие в соревновании
- c) Участник обязуется представить отчет о проведенных радиосвязях
- d) Участник обязуется сообщать ГССК спортивного соревнования о нарушениях Регламента, допущенных другими участниками

Вопрос №25

Кто может находиться в месте расположения радиостанции – участника во время спортивного соревнования?

- a) Представители СМИ
- b) Зрители
- c) Технический персонал по ремонту оборудования радиостанции
- d) Только ее операторы

Вопрос №26

В каких случаях допускается присутствие управляющего оператора, не являющегося оператором-участником спортивного соревнования, в месте расположения радиостанции-участника во время спортивного соревнования?

- a) Если этого требуют нормативные акты Администрации связи РФ
- b) Всегда
- c) Никогда
- d) Если это разрешено Регламентом спортивного соревнования

Вопрос №27

Что считается началом зачетного времени спортивного соревнования по радиосвязи на КВ?

- a) Последняя секунда указанной в Регламенте спортивного соревнования первой минуты зачетного времени
- b) Первая секунда указанной в Регламенте спортивного соревнования первой минуты зачетного времени
- c) Последняя секунда минуты, предшествующей указанной в Регламенте спортивного соревнования первой минуте зачетного времени
- d) Нет правильного ответа

Вопрос №28

Что считается окончанием зачетного времени спортивного соревнования по радиосвязи на КВ?

- a) Последняя секунда минуты, следующей за указанной в Регламенте спортивного соревнования последней минутой зачетного времени
- b) Первая секунда указанной в Регламенте спортивного соревнования последней минуты зачетного времени
- c) Последняя секунда указанной в Регламенте спортивного соревнования последней минуты зачетного времени
- d) Нет правильного ответа

Вопрос №29

Что считается временем проведения радиосвязи?

- a) Момент ее начала
- b) Момент передачи корреспонденту контрольной посылки
- c) Момент приема от корреспондента контрольной посылки
- d) Момент ее окончания

Вопрос №30

Разрешается ли закончить радиосвязь, начатую в последнюю минуту зачетного времени?

- a) Разрешается вне зависимости от момента ее окончания
- b) Нет
- c) Да, если она началась не менее, чем за 30 секунд до окончания зачетного времени
- d) Да, если она завершилась до окончания последней минуты зачетного времени

Вопрос №31

Что называется контрольной посылкой?

- a) Оценка качества сигнала корреспондента
- b) Порядковый номер радиосвязи
- c) Информация, которая в соответствии с Регламентом спортивного соревнования должна передаваться корреспонденту при проведении радиосвязи
- d) Информация, которая должна передаваться в ГССК спортивного соревнования

Вопрос №32

Разрешается ли поочередная работа на общий вызов на двух и более частотах одного диапазона?

- a) Разрешается станциям с несколькими операторами
- b) Разрешается, если Регламентом спортивного соревнования допускается использование технологии SO2R
- c) Разрешается, если передача общего вызова на разных частотах производится разными видами модуляции
- d) Не разрешается

Вопрос №33

С какой точностью должна фиксироваться частота проведения радиосвязи Радиостанцией-участником спортивного соревнования всероссийского уровня, претендующей на место в первой десятке в одном из видов программы или группе соревнующихся?

- a) 0,1 кГц
- b) Правилами не нормируется
- c) 1 кГц
- d) 500 Гц

Вопрос №34

Разрешается ли видео трансляция работы радиостанций-участников спортивного соревнования в пределах зачётного времени?

- a) Не разрешается, если она позволяет видеть рабочие частоты
- b) Не разрешается, если она позволяет видеть или прослушивать принимаемые и передаваемые позывные
- c) Не разрешается, если она позволяет видеть или прослушивать принимаемые и передаваемые контрольные посылки
- d) Все ответы правильные

Вопрос №35

Когда может быть разглашена информация о проведённых радиосвязях, зафиксированная в журнале учета радиосвязей?

- a) Сразу после окончания зачетного времени
- b) После окончания установленного Правилами или Регламентом спортивного соревнования срока представления отчетов о проведенных радиосвязях
- c) Сразу после предоставления в ГССК отчета о проведенных радиосвязях
- d) В любое время

Вопрос №36

Каким образом должен представляться в ГССК заочного спортивного соревнования по радиосвязи на КВ отчет участника о проведенных радиосвязях?

- a) Электронным письмом
- b) Путем загрузки через WEB-интерфейс
- c) Почтовым отправлением, если Регламентом спортивного соревнования допускается представление отчета в рукописной форме
- d) Все ответы правильные

Вопрос №37

Каким образом должна представляться в ГССК заочного спортивного соревнования по радиосвязи на КВ аудиозапись работы участника?

- a) Почтовым отправлением CD или кассеты с записью
- b) Путем загрузки через WEB-интерфейс
- c) Путем передачи непосредственно представителю ГССК
- d) Нет правильного ответа

Таблица ответов

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1	a	20	c
2	c	21	d
3	d	22	b
4	c	23	c
5	d	24	a
6	d	25	d
7	c	26	a
8	b	27	b
9	b	28	c
10	a	29	d
11	b	30	a
12	b	31	c
13	b	32	d
14	d	33	c
15	a	34	d
16	d	35	b
17	b	36	d
18	d	37	b
19	d		

Радиосвязь на УКВ

Вопрос №1

В какой срок подаются протесты за нарушение правил спортивных соревнований, проводимых в заочной форме?

- a) Вместе с предоставляемым отчетом об участии в соревнованиях
- b) Не позднее 15 дней со дня проведения соревнований
- c) Не позднее 30 дней со дня публикации предварительных результатов
- d) Не позднее 15 дней со дня публикации предварительных результатов

Вопрос №2

В какой срок подаются протесты по результатам спортивных соревнований, проводимых в заочной форме?

- a) Не позднее 10 дней со дня публикации предварительных результатов
- b) Не позднее 30 дней со дня проведения соревнований
- c) Не позднее 30 дней со дня публикации предварительных результатов
- d) Не позднее 15 дней со дня публикации предварительных результатов

Вопрос №3

Какую помощь спортсменам может оказывать группа поддержки?

- a) Помощь в обслуживании аппаратуры в ходе соревнований
- b) Помощь в транспортировании аппаратуры, разворачивании на местности антенного хозяйства, его настройке
- c) Помощь в проведении радиосвязей
- d) Помощь в ведении аппаратного журнала

Вопрос №4

Каковы требования к размещению аппаратуры и антенн участников?

- a) Аппаратура и антенны участника должны находиться внутри единственного условного круга диаметром 500 метров
- b) Аппаратура и антенны участника должны находиться внутри единственного условного круга диаметром 300 метров
- c) Аппаратура и антенны участника должны находиться внутри единственного условного квадрата размерами 500x500 метров
- d) Требования к размещению аппаратуры и антенн участников не предъявляются

Вопрос №5

С какими корреспондентами радиосвязи не засчитываются?

- a) С корреспондентами, находящимися в движении (например, в автомобиле), а также с использованием позывных /мм, /ам
- b) С корреспондентами, находящимися на воздушном судне
- c) С корреспондентами, находящимися на морском судне
- d) С корреспондентами, имеющими портативную радиостанцию

Вопрос №6

Сколько сигналов может излучать одновременно радиостанция участника?

- a) Только один
- b) Один на каждом диапазоне
- c) Один на каждом диапазоне, но не более двух
- d) Один на каждом диапазоне, но не более двух

Вопрос №7

Какие сети оповещения и каким образом могут использовать участники?

- a) Допускается использование открытых сетей оповещения, перечисленных в Регламенте. Передача контрольных номеров запрещена
- b) Допускается использование закрытых сетей оповещения, перечисленных в Регламенте. Передача контрольных номеров запрещена
- c) Допускается использование открытых сетей оповещения, перечисленных в Регламенте. Передача контрольных номеров разрешена
- d) Допускается использование закрытых сетей оповещения, перечисленных в Регламенте. Передача контрольных номеров разрешена

Вопрос №8

Какой момент времени считается временем проведения радиосвязи?

- a) Момент окончания радиосвязи
- b) Момент начала радиосвязи
- c) Момент передачи собственного позывного сигнала
- d) Момент передачи последнего контрольного номера

Вопрос №9

Каков объём радиообмена между участниками во время соревнований?

- a) RS(T), позывные, контрольные номера и QTH-локаторы
- b) RS(T), позывные и контрольные номера
- c) Позывные, контрольные номера и QTH-локаторы
- d) Контрольные номера и QTH-локаторы

Вопрос №10

Разрешено ли проведение повторных радиосвязей на одном диапазоне?

- a) Запрещено, если иное не предусмотрено Регламентом спортивных соревнований
- b) Запрещено
- c) Разрешено
- d) Не регламентируется

Вопрос №11

Разрешено ли указание участником в поле «позывной» отчёта слова «error»?

- a) Да, если длительность радиосвязи превысила 10 минут
- b) Да, если радиосвязь с данным переданным порядковым номером проведена ошибочно или не состоялась
- c) Да, если длительность радиосвязи превысила 20 минут
- d) Нет, в этом поле отчёта участника всегда должен быть указан позывной корреспондента

Вопрос №12

В какой срок участник заочных спортивных соревнований обязан отправить в адрес спортивной судейской коллегии отчет об участии в спортивных соревнованиях?

- a) В течение 15 дней
- b) В течение 20 дней
- c) В течение 10 дней
- d) В течение 30 дней

Вопрос №13

В какой срок спортивная судейская коллегия обязана подтверждать прием электронных отчетов, посланных по электронной почте участниками заочных спортивных соревнований?

- a) В течение одного дня после получения отчета
- b) В течение трех дней после окончания соревнований
- c) В течение трех дней после окончания срока приёма отчётов
- d) В течение трех дней после получения отчета

Вопрос №14

По истечении какого срока отчеты, полученные, спортивной судейской коллегией, не принимаются для судейства?

- a) По истечении 20 дней
- b) По истечении 40 дней
- c) По истечении 50 дней
- d) По истечении 30 дней

Вопрос №15

В какой срок спортивная судейская коллегия обязана опубликовать предварительные итоги заочных спортивных соревнований?

- a) В течение 90 дней со дня окончания срока подачи протестов
- b) В течение 90 дней со дня проведения спортивных соревнований
- c) В течение 90 дней со дня окончания срока приёма отчётов
- d) В течение 100 дней со дня проведения спортивных соревнований

Вопрос №16

В какой срок спортивная судейская коллегия заочных соревнований обязана принять протесты и внести коррективы в опубликованные предварительные результаты или отклонить, если протест не обоснован?

- a) В течение 90 дней со дня проведения соревнований
- b) В течение 10 дней со дня публикации предварительных итогов
- c) В течение 10 дней со дня проведения соревнований
- d) В течение 100 дней со дня публикации предварительных итогов

Вопрос №17

Исключается ли радиосвязь из отчёта, если имеется искажение в позывном?

- a) Да, у участника, неправильно принявшего позывной корреспондента
- b) Да, у участника, неправильно передавшего свой позывной
- c) Да, у обоих участников
- d) Нет

Вопрос №18

Исключается ли радиосвязь из отчёта, если имеется искажение в контрольном номере?

- a) Да, у участника, неправильно принявшего контрольный номер
- b) Да, у участника, неправильно передавшего свой контрольный номер
- c) Да, у обоих участников
- d) Нет

Вопрос №19

Исключается ли радиосвязь из отчёта, если время радиосвязи в отчетах участников расходится более чем на 3 минуты?

- a) Да, у участника, в отчёте которого имеется систематический сдвиг времени
- b) Да, у участника, неправильно зафиксировавшего время проведения радиосвязи
- c) Да, у обоих участников
- d) Нет

Вопрос №20

Исключается ли радиосвязь из отчёта, если она не подтверждена отчетом корреспондента?

- a) Нет, если позывной этого корреспондента встречается в отчётах других участников не менее четырёх раз.
- b) Нет, если позывной этого корреспондента встречается в отчётах других участников не менее пяти раз.
- c) Нет, если позывной этого корреспондента встречается в отчётах других участников не менее десяти раз.
- d) Да

Вопрос №21

Как наказывается участник за работу вне отведенных для спортивных соревнований участков диапазонов?

- a) Снятием с соревнований
- b) Штрафом в размере 10% очков
- c) Снятием всех связей, проведённых с данным нарушением
- d) Не штрафуются

Вопрос №22

Как наказывается участник за излучение нескольких сигналов одновременно на одном диапазоне?

- a) Снятием с соревнований
- b) Штрафом в размере 10% очков
- c) Снятием всех связей, проведённых с данным нарушением
- d) Не штрафуются

Вопрос №23

Как наказывается участник за несоответствие установленному Регламентом спортивных соревнований количеству участников спортивной команды?

- a) Снятием с соревнований
- b) Штрафом в размере 10% очков
- c) Штрафом в размере 20% очков
- d) Не штрафуются

Вопрос №24

Как наказывается участник за высылку отчета с опозданием?

- a) Не штрафуются
- b) Снятием с соревнований
- c) Штрафом в размере 10% очков
- d) Штрафом в размере 20% очков

Вопрос №25

Как наказывается участник за не указание в отчете своего позывного, фамилии, имени и отчества?

- a) Штрафом в размере 10% очков
- b) Штрафом в размере 20% очков
- c) Снятием с соревнований
- d) Не штрафуются

Вопрос №26

Как наказывается участник за превышение количества пропущенных или повторно переданных контрольных номеров в общей сложности составляет более 5% от общего количества заявленных радиосвязей?

- a) Не штрафуются
- b) Снятием с соревнований
- c) Штрафом в размере 10% очков
- d) Штрафом в размере 20% очков

Вопрос №27

Как наказывается участник за неправильное указание места нахождения радиостанции?

- a) Штрафом в размере 10% очков
- b) Штрафом в размере 20% очков
- c) Снятием с соревнований
- d) Не штрафуются

Вопрос №28

Засчитываются ли корреспондентам радиосвязи, проведенные с участником, снятым с соревнованием?

- a) Да, если обмен позывными, контрольными номерами и QTH-локаторами произведён безошибочно
- b) Да, если в отчёте снятого участника имеется систематическая ошибка в номерах
- c) Да, если в отчёте снятого участника имеется систематическая ошибка в указании времени
- d) Нет

Вопрос №29

Разрешается ли участникам сокращенная передача цифр в позывных?

- a) Разрешается при многократном повторе позывного
- b) Разрешается при однократном повторе позывного
- c) Разрешается после того, как произведён обмен контрольными номерами
- d) Запрещается

Вопрос №30**Как вычисляются очки ЕВСК?**

- а) Очки ЕВСК соответствуют числу зачетных километров, которые равны сумме расстояний в километрах от участника до 20 самых дальних других участников с учетом диапазонного коэффициента.
- б) Очки ЕВСК соответствуют числу зачетных километров, которые равны сумме расстояний в километрах от участника до десяти самых дальних других участников с учетом диапазонного коэффициента.
- в) Очки ЕВСК соответствуют числу зачетных километров, которые равны сумме расстояний в километрах от участника до всех его корреспондентов с учетом диапазонного коэффициента.
- г) Очки ЕВСК соответствуют числу очков, набранных участником в соответствии с регламентом спортивных соревнований.

Вопрос №31**Чему соответствуют диапазонные коэффициенты при вычислении очков ЕВСК?**

- а) 144МГц – 1, 430МГц – 2, 1296МГц – 3, выше 1296МГц – 4
- б) 144МГц – 1, 430МГц – 1,5, 1296МГц – 2, выше 1296МГц – 3
- в) 144МГц – 1, 430МГц – 4, 1296МГц – 10, выше 1296МГц – 20
- г) 144МГц – 1, 430МГц – 2, 1296МГц – 4, выше 1296МГц – 8

Вопрос №32**Засчитываются ли повторные связи с одним и тем же участником при вычислении очков ЕВСК?**

- а) Нет, даже если они разрешены регламентом соревнований
- б) Определяется регламентом соревнований
- в) Да, в соревнованиях ранга ниже чемпионата субъекта РФ
- г) Да, в соревнованиях ранга ниже первенства субъекта РФ

Вопрос №33**Как рассчитывается ВИП?**

- а) Путем вычисления среднего арифметического значения 1, 2 и 3 результатов
- б) Путем вычисления среднего арифметического значения 3, 4 и 5 результатов
- в) Путем вычисления среднего арифметического значения 2, 3 и 4 результатов
- г) Путем вычисления среднего арифметического значения результатов всех участников

Вопрос №34**С какой точностью рассчитывается ВИП?**

- а) С точностью до одной сотой очка
- б) С точностью до одной десятой очка. Округление сотых долей очка осуществляется в сторону увеличения результата
- в) С точностью до одного очка. Округление долей очка осуществляется в сторону уменьшения результата
- г) С точностью до одного очка. Округление долей очка осуществляется в сторону увеличения результата

Вопрос №35

За выполнение норм КМС на спортивных соревнованиях какого статуса присваивается спортивный разряд КМС?

- a) Не ниже всероссийских соревнований
- b) Не ниже первенства субъекта Российской Федерации
- c) Не ниже чемпионата субъекта Российской Федерации
- d) На соревнованиях любого статуса

Вопрос №36

Сколько спортсменов, имеющих спортивное звание или спортивный разряд КМС должно принять участие в зачётной группе, для присвоения спортивного разряда КМС спортсмену, выполнившему норматив?

- a) Не менее пяти
- b) Не менее шести
- c) Не менее 10
- d) Не менее 15

Вопрос №37

За выполнение норм КМС на спортивных соревнованиях какого статуса присваивается первый спортивный разряд?

- a) Не ниже чемпионата субъекта Российской Федерации
- b) Не ниже первенства субъекта Российской Федерации
- c) На соревнованиях любого статуса
- d) Не ниже всероссийских соревнований

Вопрос №38

Сколько спортсменов и с какими спортивными разрядами, должны принять участие в зачётной группе, для присвоения первого спортивного разряда спортсмену, выполнившему норматив?

- a) Не менее десяти спортсменов, семь из которых должны иметь спортивный разряд не ниже первого.
- b) Не менее восьми спортсменов, пять из которых должны иметь спортивный разряд не ниже первого.
- c) Не менее пяти спортсменов, четыре из которых должны иметь спортивный разряд не ниже первого.
- d) Не менее двадцати спортсменов.

Вопрос №39

В каком формате участник должен предоставить электронный отчёт об участии в соревнованиях?

- a) EDI(RU)
- b) ERMAK
- c) CABRILLIO
- d) LOG

Вопрос №40

За выполнение норм МС на спортивных соревнованиях какого статуса присваивается спортивное звание МС?

- a) Другие международные спортивные соревнования, включенные в ЕКП, ЧР, КР, ЧФО (зональные соревнования), другие всероссийские спортивные соревнования, включенные в ЕКП
- b) ЧР, КР, ЧФО
- c) ЧР, КР
- d) ЧР, КР, чемпионат субъекта РФ

Вопрос №41

Какое место должен занять спортсмен в международных спортивных соревнованиях, включенных в ЕКП, для присвоения ему спортивного звания МС?

- a) С 1 по 5 место
- b) С 1 по 10 место
- c) Со 2 по 8 место
- d) Со 2 по 10 место

Вопрос №42

Какое место должен занять спортсмен в чемпионате России для присвоения ему спортивного звания МС?

- a) С 1 по 8 место
- b) С 1 по 4 место
- c) Со 2 по 4 место
- d) Со 2 по 8 место

Вопрос №43

Сколько спортсменов, имеющих спортивное звание МС и выше должно принять участие в зачётной группе для присвоения спортсмену, выполнившему норматив в чемпионате России, спортивного звания МС?

- a) 9
- b) 10
- c) 5
- d) 25

Вопрос №44

Какое место должен занять спортсмен в Кубке России для присвоения ему спортивного звания МС?

- a) С 1 по 6 место
- b) Со 2 по 4 место
- c) С 1 по 3 место
- d) Со 2 по 6 место

Вопрос №45

Сколько спортсменов, имеющих спортивное звание МС и выше должно принять участие в зачётной группе для присвоения спортсмену, выполнившему норматив в Кубке России, спортивного звания МС?

- a) 10
- b) 9
- c) 5
- d) 25

Вопрос №46

Какое место должен занять спортсмен во всероссийских спортивных соревнованиях для присвоения ему спортивного звания МС?

- a) С 1 по 2 место
- b) С 1 по 4 место
- c) Со 2 по 5 место
- d) Со 2 по 6 место

Вопрос №47

Сколько спортсменов, имеющих спортивное звание МС и выше, должно принять участие в зачётной группе для присвоения спортсмену, выполнившему норматив спортивного звания МС во всероссийских спортивных соревнованиях?

- a) 10
- b) 5
- c) 9
- d) 25

Таблица ответов

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1	a	25	c
2	a	26	b
3	b	27	c
4	a	28	a
5	a	29	d
6	a	30	b
7	a	31	b
8	a	32	a
9	c	33	c
10	a	34	c
11	b	35	c
12	c	36	a
13	d	37	c
14	d	38	b
15	b	39	a
16	b	40	a
17	c	41	a
18	c	42	b
19	c	43	b
20	d	44	c
21	a	45	a
22	a	46	a
23	a	47	a
24	b		

Спортивная радиопеленгация

Вопрос №1

Кто обеспечивает контроль правильности прохождения участниками спортивных соревнований контрольных пунктов?

- a) Спортивный судья на контрольном пункте
- b) Спортивный судья - контролёр
- c) Старший спортивный судья на финише
- d) Главный секретарь

Вопрос №2

Кто обеспечивает процедуру проведения заседаний мандатной комиссии и организации жеребьёвки?

- a) Главный судья и главный
- b) Заместитель главного судьи по общим вопросам
- c) Директор соревнований и один из судей
- d) Мандатной комиссией руководит заместитель главного судьи по общим вопросам, а жеребьёвку непосредственно проводит главный секретарь

Вопрос №3

Какое наказание предусмотрено Правилами за включение приёмника до момента старта в спортивной дисциплине «спортивная радиопеленгация – радиоориентирование»?

- a) Отстранение от забега
- b) Добавление к результату десяти штрафных минут Заместитель главного судьи по общим вопросам
- c) Наказание отсутствует, включать приёмники не запрещено
- d) Увеличение времени прохождения дистанции спортсменом на 10 процентов

Вопрос №4

Как Правилами определен оптимальный маршрут?

- a) Путь, позволяющий с минимальными физическими затратами решить все задачи и преодолеть дистанцию в кратчайшее время
- b) Путь, соединяющий последовательно контрольные пункты с номерами 1-2-3-4-5
- c) Самый короткий путь от старта до финиша, пролегающий через все контрольные пункты
- d) Маршрут победителя спортивного соревнования

Вопрос №5

Какой вариант поиска контрольных пунктов называется оптимальным?

- a) Вариант, при котором последовательно осуществляется поиск КП с номерами 1-2-3-4-5
- b) Вариант поиска контрольных пунктов, при котором спортсмен преодолевает дистанцию в кратчайшее время
- c) Вариант поиска контрольных пунктов, при котором спортсмен пробегает минимальное расстояние
- d) Вариант победителя

Вопрос №6

Как Правилами определена эффективная длина дистанции?

- a) Длина дистанции, соединяющая последовательно КП с номерами 1-2-3-4-5
- b) Длина дистанции плюс суммарный набор высоты на дистанции, умноженный на десять
- c) Самый короткий вариант по расстоянию
- d) Длина варианта дистанции победителя

Вопрос №7**Как Правилами определена длина дистанции?**

- a) Расстояние от старта до финиша, измеренное вдоль кратчайшей линии, проходящей последовательно через КП с номерами 1-2-3-4-5
- b) Расстояние от старта до финиша, измеренное вдоль кратчайшей линии, соединяющей их через заданные КП по самому короткому варианту
- c) Расстояние от старта до финиша, измеренное вдоль кратчайшей линии, соединяющей их через заданные КП по оптимальному варианту
- d) Расстояние от старта до финиша, измеренное вдоль кратчайшей линии, соединяющей их через заданные КП по варианту победителя

Вопрос №8**Как Правилами определён суммарный набор высоты дистанции?**

- a) Набор высоты по предполагаемому оптимальному пути движения по дистанции
- b) Разница между самой низкой и высокой точками на карте
- c) Набор высоты при движении по маршруту последовательно через КП с номерами 1-2-3-4-5
- d) Набор высоты по маршруту победителя

Вопрос №9**Каково максимальное количество микромаяков на дистанции соревнований по спортивной радиопеленгации – радиориентированию?**

- a) Нет ограничения
- b) 20
- c) 12
- d) 10

Вопрос №10**Каков минимальный разнос частот между «медленными» микромаяками ММ1-ММ5, «быстрыми» микромаяками ММ1Ф-ММ5Ф, финишным радиомаяком МО в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – радиориентированию; между радиопередатчиками первой дистанции, радиопередатчиками второй дистанции, промежуточным и финишным маяками в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – спринту; между финишным маяком и остальными радиопередатчиками в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 3,5 МГц?**

- a) 20 кГц
- b) 200 кГц
- c) 2 кГц
- d) Нет ограничений

Вопрос №11**Каков минимальный разнос частот на диапазоне 144 МГц между финишным маяком и остальными РП в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 144 МГц?**

- a) 20 кГц
- b) 200 кГц
- c) 2 кГц
- d) Нет ограничений

Вопрос №12

Какова эффективная длина дистанции в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – спринту?

- a) 1,5 – 3 км
- b) Такая, чтобы расчётное время победителей во всех возрастных категориях было от 15 до 25 минут
- c) До 2 км
- d) У детей до 2 км, у взрослых до 3 км

Вопрос №13

Каково минимальное расстояние между передатчиками в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 3,5 МГц (144 МГц)?

- a) 100 м
- b) 500 м
- c) 400 м
- d) 750 м

Вопрос №14

Каково минимальное расстояние между передатчиками в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – спринту?

- a) 100 м
- b) 500 м
- c) 400 м
- d) 750 м

Вопрос №15

Каково минимальное расстояние между передатчиками в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – радиоориентированию?

- a) 100 м
- b) 500 м
- c) 400 м
- d) 250 м

Вопрос №16

Каково минимальное расстояние от старта до ближайшего передатчика в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 3,5 (144 МГц) для категорий МЖ19 и старше?

- a) 500 м
- b) 400 м
- c) 750 м
- d) 100 м

Вопрос №17

Каково минимальное расстояние от старта до ближайшего передатчика в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 3,5 (144 МГц) для категорий МЖ16 и младше?

- a) 500 м
- b) 400 м
- c) 750 м
- d) 100 м

Вопрос №18

Каково минимальное расстояние от старта до ближайшего передатчика в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – спринту?

- a) 500 м
- b) 400 м
- c) 750 м
- d) 100 м

Вопрос №19

Каково минимальное расстояние от старта до ближайшего передатчика в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – радиоориентированию?»?

- a) 250 м
- b) 400 м
- c) 750 м
- d) 100 м

Вопрос №20

Какие масштабы карт разрешены в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 3,5 МГц (144 МГц)?

- a) Только 1:15000
- b) Любые
- c) Только 1:10000. По решению организаторов соревнований допускается иной масштаб карт.
- d) 1:15000 или 1:10000. По решению организаторов соревнований допускается иной масштаб карт.

Вопрос №21

Какие масштабы карт разрешены в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – спринту?

- a) Только 1:5000
- b) Только 1:4000. По решению организаторов соревнований допускается иной масштаб карт.
- c) Любые
- d) 1:5000 или 1:4000. По решению организаторов соревнований допускается иной масштаб карт.

Вопрос №22

За какое время до старта спортсмен получает приемник в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 3,5 МГц (144 МГц)?

- a) За 10 минут до старта
- b) За пять минут до старта
- c) За две минуты до старта
- d) За 20 минут до старта

Вопрос №23

За какое время до старта спортсмен получает приемник в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – радиоориентированию?»?

- a) Приёмники не сдаются и не выдаются перед стартом
- b) За 10 минут до старта
- c) За одну минуту до старта
- d) За две минуты до старта

Вопрос №24

За какое время до старта спортсмен получает карту в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 3,5 МГц (144 МГц)?

- a) За две минуты до старта
- b) Ровно за одну минуту до старта
- c) В момент старта
- d) Либо накануне забега, либо при вызове на предварительный старт

Вопрос №25

За какое время до старта спортсмен получает карту в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – радиоориентированию?

- a) Не менее чем за две минуты до старта
- b) Ровно за одну минуту до старта
- c) В момент старта
- d) В день накануне забега

Вопрос №26

Какой позывной сигнал передаёт передатчик на контрольном пункте №1?

- a) MOT
- b) MO
- c) MOE
- d) P

Вопрос №27

Какой позывной сигнал передаёт передатчик на контрольном пункте №2?

- a) T
- b) MOH
- c) MO
- d) MOI

Вопрос №28

Какой позывной сигнал передаёт передатчик на контрольном пункте №3?

- a) MOC
- b) AC
- c) PPT
- d) MOE

Вопрос №29

Какой позывной сигнал передаёт передатчик на контрольном пункте № 4?

- a) MO4
- b) P
- c) MOI
- d) MOX

Вопрос №30

Какой позывной сигнал передаёт передатчик на контрольном пункте № 5?

- a) MOP
- b) MO5
- c) MO
- d) ЦЦ

Вопрос №31

Каков состав главной спортивной судейской коллегии (ГССК) спортивных соревнований группы спортивных дисциплин «спортивная радиопеленгация»?

- a) Главный судья, главный секретарь
- b) Главный судья, главный секретарь, заместитель главного судьи по дистанции
- c) Главный судья, главный секретарь, заместитель главного судьи по дистанции, заместитель главного судьи по общим вопросам, помощник главного секретаря
- d) Главный судья, главный секретарь, заместитель главного по дистанции, старший судья на старте, старший судья на финише

Вопрос №32

Каков состав комиссии по допуску к соревнованиям в группе спортивных дисциплин «спортивная радиопеленгация»?

- a) Главный судья, главный секретарь
- b) Главный секретарь, врач соревнований
- c) Заместитель главного судьи (председатель комиссии), главный секретарь, врач соревнований и судья при участниках
- d) Главный судья, главный секретарь, заместитель главного судьи по дистанции, старший судья на старте, старший судья на финише

Вопрос №33

Сколько времени дается спортсменам для разминки и подготовки к старту?

- a) Не менее 20 минут
- b) 10-30 минут
- c) 10 минут
- d) Не менее 5 минут

Вопрос №34

Как рассчитывается контрольное время?

- a) 150-200% от ожидаемого времени победителя
- b) 120-150 минут
- c) 200-250% от ожидаемого времени победителя
- d) Время победителя + 60 минут

Вопрос №35

Какова длина стартового коридора в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 3,5 МГц (144 МГц)?

- a) 200-300 м
- b) Не более 250 м
- c) Не менее 100 м
- d) Не регламентируется

Вопрос №36

Какова длина стартового коридора в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – спринту?

- a) До 100 м
- b) 200-400 м
- c) Не менее 100 м
- d) Не регламентируется

Вопрос №37

Каков порядок действий спортсмена при обнаружении неисправности приемника?

- a) Возвратиться к линии старта, двигаясь вне коридора, произвести ремонт основного приёмника, либо заменить его на резервный
- b) Дождаться спортсмена из своей команды и закончить дистанцию
- c) Обратиться за помощью к тренеру или представителю команды
- d) Вызвать помощь и ожидать её прибытия

Вопрос №38

На каком расстоянии от антенны передатчика располагается призма со средствами отметки?

- a) 3-5 м
- b) 10 м
- c) Не менее 20 м
- d) Не более 4 м

Вопрос №39

Какова ширина входа в финишный коридор?

- a) Произвольная
- b) Не более 10 м
- c) Около 50
- d) 20-30 м

Вопрос №40

Какова длина финишной черты?

- a) Не менее трёх метров
- b) Около пяти метров
- c) 3-5 метров
- d) Произвольная

Вопрос №41

Когда результаты спортивного соревнования считаются утвержденными?

- a) В момент опубликования протокола спортивных соревнований
- b) Через час после опубликования предварительных результатов, при отсутствии заявлений или протестов, или через час после принятия решения по последнему протесту
- c) После утверждения протокола спортивных соревнований на заседании ГССК
- d) После проверки ошибок в протоколе спортивных соревнований

Вопрос №42

Каково максимально допустимое расхождение показаний часов на старте и финише?

- a) 5-10 секунд
- b) Не более одной минуты
- c) Не более одной секунды
- d) 25 секунд

Вопрос №43

Каково максимально допустимое время расхождения и перекрытия сеансов работы передатчиков в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 3,5 МГц (144 МГц)?

- a) Не более пяти секунд
- b) Одна минута
- c) 5-10 секунд
- d) Одна секунда

Вопрос №44

Каково максимально допустимое время расхождения и перекрытия сеансов работы передатчиков в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – спринту?

- a) Не более двух секунд
- b) Не более пяти секунд
- c) Одна секунда
- d) 5-10 секунд

Вопрос №45

Каков срок подачи протеста о допуске к спортивным соревнованиям группы спортивных дисциплин «спортивная радиопеленгация»?

- a) Не позднее 30 минут до начала выполнения упражнений
- b) Не позднее часа после опубликования списка участников соревнований
- c) Не позднее 30 минут после окончания выполнения упражнений
- d) Не позднее 10 дней со дня публикации предварительных результатов спортивных соревнований на сайте СРР

Вопрос №46

Какое определение КП даётся Правилами

- a) Контрольный пункт, оборудованный призмой и средствами отметки
- b) Контрольный пункт, оборудованный радиопередатчиком, призмой и/или стойкой установленной расцветки и средствами отметки
- c) Контрольный пункт, оборудованный радиопередатчиком, призмой, средствами отметки и судьей – контролером
- d) Контрольный пункт, оборудованный радиопередатчиком

Вопрос №47

Каков порядок проведения жеребьевки и публикации (обнародования) стартовых протоколов?

- a) Жеребьевка может быть проведена вручную или компьютером, стартовые протоколы вывешиваются на старте
- b) Жеребьевка проводится компьютером, стартовые протоколы вывешиваются на старте
- c) Жеребьевка может быть проведена вручную или компьютером, порядок стартов должен быть опубликован накануне спортивных соревнований
- d) Жеребьевка может быть проведена вручную или компьютером, стартовые протоколы должны быть опубликованы через час после закрытия мандатной комиссии

Вопрос №48

Каково основное требование Правил при формировании стартового протокола лично-командных соревнований?

- a) Спортсмены из одной и той же спортивной команды не могут стартовать одновременно
- b) Спортсмены одной возрастной категории из одной и той же спортивной команды не могут стартовать одновременно
- c) Такого требования нет
- d) Спортсмены из одного субъекта РФ не могут стартовать в одно и то же время или друг за другом

Вопрос №49

Кто проводит жеребьевку?

- a) Главный судья
- b) Главный секретарь
- c) Директор соревнований
- d) Председатель комитета СРР по СРП

Вопрос №50

Когда проводятся заседания ГССК совместно с представителями спортивных команд?

- a) По окончании работы мандатной комиссии
- b) Не позднее, чем за час до проведения спортивных соревнований
- c) Накануне каждого дня спортивных соревнований
- d) Заседания ГССК с представителями спортивных команд могут проводиться в любое время, либо не проводиться вовсе

Вопрос №51

Какова длина финишного коридора?

- a) Не менее 400 метров
- b) Длина финишного коридора Правилами не регламентируется и объявляется участникам до первого старта
- c) 50-150 метров
- d) Не более 150 метров

Вопрос №52

Какие ограничения на использование спортсменами радиоприёмных и радиопередающих устройств во время соревнований налагаются Правилами?

- a) Запрещено использование мобильных телефонов и пейджеров
- b) Запрещено использование связи через сеть интернет
- c) Запрещено использование GPS приемников, отображающих местоположение спортсмена на видеоустройстве с топографической картой, либо отображающее схему пройденного пути, а также использование без разрешения судейской коллегии любой радиопередающей аппаратуры, в том числе мобильных телефонов
- d) Запрещено использование радиостанций, создающих помехи при проведении спортивных соревнований, а также GPS приемников без разрешения судейской коллегии

Вопрос №53

Какие средства могут быть использованы в соревнованиях группы спортивных дисциплин «спортивная радиопеленгация»?

- a) На всех соревнованиях – электронная
- b) На отборочных соревнованиях – только электронная, на всех остальных соревнованиях допускается использование любого типа отметки
- c) На всех соревнованиях – электронная, либо с использованием стартового билета, либо комбинированная
- d) На отборочных соревнованиях – только система отметки, одобренная Комитетом СРР по СРП, на остальных соревнованиях – любая

Вопрос №54

Какие санкции применяются к спортсмену за потерю средства отметки?

- a) Штраф 10 минут к результату спортсмена
- b) Аннулирование результата спортсмена в данном упражнении
- c) Аннулирование результатов спортсмена на соревнованиях
- d) Результат спортсмена может быть засчитан по решению главного судьи соревнований

Вопрос №55

Какие санкции применяются к спортсмену за отсутствие отметки, частичную или не четкую отметку?

- a) Данный КП спортсмену засчитывается
- b) При проведении соревнований с использованием электронной системы отметки и отсутствии у спортсмена отметки необходимо запросить прохождение данного спортсмена по протоколу судьи на КП. В случае обнаружения данного КП по протоколу судьи – отметка на данном КП засчитывается спортсмену
- c) Санкции определяются ГССК на основе сложившейся практики
- d) Данный КП спортсмену не засчитывается

Вопрос №56

Кем и каким образом устанавливается контрольное время?

- a) Заместителем главного судьи по дистанции по согласованию с главным судьей; от 100 до 250 минут в зависимости от сложности дистанции и спортивной квалификации участников
- b) Главным судьей; от 100 до 250 минут в зависимости от сложности дистанции и спортивной квалификации участников
- c) Заместителем главного судьи по дистанции по согласованию с главным судьей; в пределах 200 – 250% от ожидаемого времени победителя, в зависимости от сложности дистанции и спортивной квалификации участников
- d) Заместителем главного судьи по дистанции в зависимости от сложности дистанции и спортивной квалификации участников

Вопрос №57

Какие санкции применяются к спортсмену за сдачу приёмника по истечению времени сдачи аппаратуры?

- a) К результату спортсмена прибавляется 15 штрафных минут
- b) К результату спортсмена прибавляется три штрафные минуты
- c) К результату спортсмена прибавляется штрафное время, равное трём циклам работы РП
- d) Спортсмен отстраняется от забега

Вопрос №58

Какие санкции применяются к спортсмену за включение приёмника до момента старта в соревнованиях по спортивной радиопеленгации 3,5 МГц (144 МГц)?

- a) К результату спортсмена прибавляется 10 штрафных минут
- b) Спортсмен отстраняется от забега
- c) К результату спортсмена прибавляется штрафное время, равное двум циклам работы РП
- d) К результату спортсмена прибавляется пять штрафных минут

Вопрос №59

Какие санкции применяются к спортсмену за включение приёмника до момента старта в соревнованиях по спортивной радиопеленгации – спринту?

- a) К результату спортсмена прибавляется пять штрафных минут
- b) К результату спортсмена прибавляется одна штрафная минута
- c) Штраф временем, равным пяти циклам работы РП
- d) Спортсмен отстраняется от забега

Вопрос №60

Какое наказание за прохождение финишного коридора в противоположном направлении, или при его частичном прохождении? 6,19,3

- a) К результату спортсмена прибавляется пять штрафных минут
- b) К результату спортсмена прибавляется 10 штрафных минут
- c) Штраф временем, равным одному циклу работы РП
- d) Результат спортсмена аннулируется

Вопрос №61

Где располагается финишный маяк?

- a) В начале финишного коридора
- b) В конце финишного коридора
- c) В середине финишного коридора
- d) На открытой местности, позволяющей визуально наблюдать финиш

Вопрос №62

В какой форме и кому подаётся жалоба?

- a) Устно или письменно в ГССК
- b) Только письменно любому судье
- c) Только письменно председателю Комитета СРР по СРП
- d) Только письменно руководителю региональной федерации по радиоспорту

Вопрос №63

Когда возможен старт спортсменов, участвующих в соревнованиях неофициально (вне конкурса)?

- a) Возможен не ранее, чем через 15 минут после старта последнего спортсмена из официального зачёта
- b) Спортсмены вне конкурса к старту не допускаются
- c) Возможен до всех или сразу после старта последнего спортсмена из официального зачёта
- d) Спортсмены вне конкурса стартуют в общей жеребьёвке

Вопрос №64

Какие ограничения на использование GPS – приёмников действуют на спортивных соревнованиях группы спортивных дисциплин «спортивная радиопеленгация»?

- a) Нельзя использовать GPS приёмники, отображающие спортсмена на видеоустройстве с топографической картой либо отображающие схему пройденного пути
- b) Нельзя использовать любые GPS – приёмники
- c) Никаких ограничений на использование GPS – приёмников нет
- d) Нельзя использовать GPS – приёмники, встроенные в радиопеленгатор

Вопрос №65

Какие спортивные дисциплины радиоспорта включает в себя группа спортивных дисциплин «спортивная радиопеленгация»?

- a) Спортивная радиопеленгация 28 МГц, спортивная радиопеленгация 144 МГц, спортивная радиопеленгация – радиоориентирование, спортивная радиопеленгация – спринт
- b) Спортивная радиопеленгация 3,5 МГц, спортивная радиопеленгация 28 МГц, спортивная радиопеленгация – радиоориентирование, спортивная радиопеленгация – спринт
- c) Спортивная радиопеленгация 3,5 МГц, спортивная радиопеленгация 144 МГц, спортивная радиопеленгация – радиоориентирование
- d) Спортивная радиопеленгация 3,5 МГц, спортивная радиопеленгация 144 МГц, спортивная радиопеленгация – радиоориентирование, спортивная радиопеленгация – спринт

Вопрос №66

В каком диапазоне частот работают передатчики диапазона 3,5 МГц?

- a) 3,51 – 3,6 МГц
- b) 3,5 – 3,6
- c) 3,55 – 3,65
- d) 3,45 – 3,65

Вопрос №67

В каком диапазоне частот работают передатчики диапазона 144 МГц?

- a) 144,0 – 144,5 МГц
- b) 145,0 – 146,0 МГц
- c) 144,0 – 146,0 МГц
- d) 144,5 – 144,9 МГц

Таблица ответов

№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ	№ вопроса	ответ
1	a	26	c	51	b
2	d	27	d	52	c
3	c	28	a	53	c
4	a	29	d	54	b
5	b	30	b	55	d
6	b	31	c	56	c
7	c	32	c	57	c
8	a	33	a	58	c
9	d	34	c	59	c
10	a	35	b	60	c
11	b	36	b	61	a
12	b	37	a	62	a
13	c	38	d	63	a
14	a	39	b	64	a
15	d	40	a	65	d
16	c	41	b	66	a
17	a	42	c	67	d
18	d	43	a		
19	a	44	a		
20	d	45	b		
21	d	46	b		
22	a	47	c		
23	a	48	b		
24	d	49	b		
25	a	50	c		