**Примерные тестовые задания**

1 Допинг – это…

А) запрещенные субстанции.

Б) нарушение одного или нескольких антидопинговых правил.

В) наличие запрещенной субстанции, или ее матаболитов, или маркеров в пробе, взятой у спортсмена.

2 Впервые официальный запрет на допинг в 1928 году был веден:

А) Международной федерацией легкой атлетики.

Б) Международном олимпийским комитетом.

В) Всемирным антидопинговым агентством.

Г) Международным союзом велосипедистов.

Д) Международной федерацией лыжного спорта.

3 Первые допинг-тестирования на Олимпийских играх осуществлены в:

А) 1932 году в Лос-Анджелес (США).

Б) 1952 году в Хельсинки (Финляндия).

В) 1968 году в Гренобле (Франция) и Мехико (Мексика).

Г) 1980 году в Москве (СССР).

Д) 1984 году в Сараево (Югославии)

4 Всемирное антидопинговое агентство (ВАДА) создано в:

А) 1962 году.

Б) 1991 году.

В) 1999 году.

Г) 2000 году.

5 Функциями Российского антидопингового агентства РУСАДА являются:

А) планирование тестов у спортсменов, проведение отбора и транспортировка в аккредитованные ВАДА лаборатории.

Б) обработка результатов допинг-проб и внесение их в систему ADAMS.

В) организация работы Дисциплинарного антидопингового комитета.

Г) выдача разрешений на терапевтическое использование запрещенных в спорте субстанций и методов.

Д) организация расследования возможных нарушений антидопинговых правил.

6 Международными нормативно-правовыми актами в сфере антидопингового обеспечения спорта являются:

А) Международная конвенция ЮНЕСКО о борьбе с допингом в спорте.

Б) Международные стандарты ВАДА.

В) Всемирный антидопинговый кодекс.

Г) антидопинговые правила для конкретного спортивного мероприятия – например, антидопинговые правила Олимпийских игр в Сочи в 2014 году.

7 К нормативно-правовым актам, регламентирующим антидопинговое обеспечение в России, относятся:

А) Уголовный кодекс РФ.

Б) Трудовой кодекс РФ.

В) ФЗ от 04.12.2017 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Г) Приказ Минспорттуризма РФ от 13.05.2009 № 93 «О порядке проведения допинг-контроля».

Д) Общероссийские антидопинговые правила

7 Согласно Уголовному Кодексу РФ за склонение спортсмена к использованию субстанций и(или) методов, запрещенных для использования в спорте, тренерам и специалистам по спортивной медицине предусмотрены наказания в виде:

А) штраф в размере 300 тыс.рублей.

Б) лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трёх лет.

В) пожизненное лишение права заниматься профессиональной деятельностью.

Г) ограничение свободы на срок до одного года.

Д) ограничение свободы на срок до 15 лет.

8 Согласно Уголовному Кодексу РФ за использование в отношении спортсмена субстанций и(или) методов, запрещенных для использования в спорте, тренерам и специалистам по спортивной медицине предусмотрены наказания в виде:

А) штраф в размере до одного миллиона рублей.

Б) штраф в размере до пяти миллионов рублей.

В) пожизненное лишение права заниматься профессиональной деятельностью.

Г) ограничение свободы на срок до одного года с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до четырех лет.

Д) ограничение свободы на срок до 15 лет.

9 Согласно Кодексу Всемирного антидопингового агентства (ВАДА) нарушениями антидопинговых правил являются:

А) наличие запрещенной субстанции или ее метаболитов в пробе, взятой у спортсмена.

Б) использование или попытка использования спортсменом запрещенной субстанции или запрещенного метода.

В) уклонение, отказ или неявка на процедуру сдачи проб.

Г) нарушение порядка предоставления информации о местонахождения.

10 Система постоянного сбора данных о наиболее значимых характеристиках, их обработку, анализ и интерпретацию с целью обеспечения достоверной, достаточно полной и дифференцированной по уровням использования информацией о соответствии процес­сов и нормативных требований, происходящих переменах и прогнозируемых тенденциях:

А) объект управления.

Б) мониторинг.

В) процесс управления.

Г) технология.

11 Условия эффективного проведения мониторинга, в том числе с применением инструментов искусственного интеллекта, при постановке и решении задач прикладного назначения в области запрета применения допинга в различных видах спорта, в том числе в процессе подготовки спортивного резерва.

А) использование системного подхода, обеспечивающего слаженную работу механизма по сбору; обработке, анализу и интерпретаций – информации.

Б) сочетание количественных и качественных методов измерения в мониторинге.

В) корректная интерпретация данных мониторинга с учетом различных влияний и связей между показателями.

Г) использование качественного инструментария и современного программного обеспечения для обработки и анализа данных мониторинга.

12 Основные формы мониторинга, в том числе с применением инструментов искусственного интеллекта, при постановке и решении задач прикладного назначения в области запрета применения допинга в различных видах спорта, в том числе в процессе подготовки спортивного резерва:

А) количественные и качественные.

Б) прямые и косвенные.

В) международные и всероссийские.

13 Что такое ADAMS?

А) часть процесса допинг-контроля, которая включает в себя планирование тестирования, отбор, транспортировку и анализ проб.

Б) многократное внесоревновательное тестирование спортсмена.

В) online программа для сбора и хранения данных.

Г) полностью процесс обработки результатов и расследования возможного нарушения антидопинговых правил.

15 В случае болезни или травмы, которые делают участие в соревнованиях невозможным, информацию о местонахождении необходимо по-прежнему обновлять в системе ADAMS?

А) да;

Б) нет.

14 Всемирный антидопинговый кодекс (ВАК) впервые принят в:

А) 1999 году.

Б) 2010 году.

В) 2003 году.

Г) 2013 году.

16 Организации, подписавшиеся действия Всемирного антидопингового кодекса (ВАК) являются:

А) Международный олимпийский комитет.

Б) спортивные школы.

В) национальные олимпийские комитеты.

Г) национальные федерации по данному виду спорта.

17 К Международным стандартам Всемирного антидопингового агентства относятся:

А) Международный стандарт «Запрещенный список субстанций и методов».

Б) Международный стандарт для лабораторий.

В) Международный стандарт по терапевтическому использованию.

Г) Международный стандарт по тестированию и расследования.

18 Данный Международный стандарт по соответствию Всемирному антидопинговому кодексу (ВАК) устанавливает:

А) поддержку и помощь, которую ВАДА предложит подписавшимся сторонам в их усилиях по соответствию ВАК и международным стандартам.

Б) критерий требований, которым должен соответствовать антидопинговые лаборатории.

В) необходимость защиты частной жизни и персональных данных всех заинтересованных лиц и регламентирует процессы ее реализации.

Г) средства, с помощью которых ВАДА будет осуществлять мониторинг соблюдения подписавшимися сторонами их обязательств согласно ВАК и международным стандартам.

19 Спортсмены, которые включены в пул тестирования, обязаны выполнять следующие требования (один или несколько вариантов ответа):

А) обязанность предоставлять информацию о местонахождении;

Б) ежегодная оплата членских взносов пула тестирования;

В) регистрация в пуле тестирования не менее, чем за 6 месяцев, прежде чем будет возможным возвращение;

Г) ежеквартальное обследование врачом спортивной федерации;

Д) требования о терапевтическом использовании запрещенных в спорте субстанций и/или методов.

20 Принцип «строгой ответственности» заключается в том, что (один вариант):

А) спортсмен несет ответственность за все, что попадает в его организм. Наличие запрещенных субстанций в организме спортсмена будет являться нарушением антидопинговых правил вне зависимости от его вины;

Б) когда спортсмен принимает запрещенную субстанцию, он должен обязательно обсудить это со своим врачом;

В) спортсмен может быть наказан за допинг, только если будет доказано, что он принимал запрещенную субстанцию намеренно.

21 Установите соответствие между классом субстанций и описанием

|  |  |
| --- | --- |
| А Стимуляторы, которые действуют на нервную систему | 1 анаболики |
| В Стимулирующие выработку белка агенты, которые действуют на эндокринную систему | 2 диуретики |
| С Мочегонные субстанции, действующие на почки | 3 стимуляторы |
|  | 4 БАД |

22 Что произойдет, если спортсмен не явится на допинг-контроль (один вариант):

А) неявка для контроля или отказ будет расцениваться как положительный результат анализа и наказывается соответствующим образом.

Б) он может связаться с инспектором, чтобы назначить встречу на более поздний срок.

В) дисквалификация на 18 месяцев.

23 Дисквалифицированному за допинг спортсмену:

А) Разрешается тренироваться в течение срока действия дисквалификации и участвовать в товарищеских матчах;

Б) Разрешается тренироваться в течение срока действия дисквалификации и принимать участие в соревнованиях в других видах спорта.

В) Разрешается продолжать тренироваться в течение срока дисквалификации, но не разрешено принимать участие в соревнованиях любого рода.

Г) Не разрешается в течение срока действия дисквалификации принимать участие в организованных тренировочных мероприятиях, а также в соревнованиях любого рода.

24 Пищевые добавки могут быть опасны? Выберите один или несколько вариантов ответов.

А) они могут быть подделкой продуктов известных марок и причинить вред здоровью.

Б) они могут содержать не указанные на упаковке субстанции, которые приводят к положительному результату допинг-теста.

В) вы можете поставить под угрозу командный дух в командных видах спорта.

25 Международный стандарт по терапевтическому использованию (ТИ) регламентирует:

А) процедуру получения разрешения на ТИ.

Б) ответственность и обязанности антидопинговых организаций по вынесению решений по ТИ.

В) процесс подачи спортсменом запроса на ТИ.

Г) установление необходимой дозировки лекарственного препарата для спортсмена.

Д) определение показаний и противопоказаний к назначению лекарственного препарата.

26 Спортсмен освобождается от ответственности за применение запрещенной субстанции и (или) метода если:

А) он не знал, что в препарате есть запрещенные субстанции.

Б) применение не было направлено на улучшение спортивного результата.

В) применял по назначению врача.

Г) имеется разрешение на терапевтическое использование.

Д) он не занял призовых мест на спортивном соревновании.

27 Разрешения на ТИ могут выдавать:

А) врач команды.

Б) Международный олимпийский комитет.

В) национальная антидопинговая организация.

Г) Министерство спорта.

28 Биологический паспорт спортсмена позволяет:

А) определить длительность приема запрещенной субстанции.

Б) обнаружить изменения в организме спортсмена, которые происходят в результате использования запрещенных субстанций, тогда как само вещество из организма уже выведено.

В) восстановить хронологию применения лекарственных препаратов и биомедицинских технологий спортсменом

Г) определить биологический возраст спортсмена.

Д) отслеживать изменения биологических ритмов спортсмена.

29 Cистема АДАМС – это:

А) программа для сбора и хранения данных о местонахождении спортсмена.

Б) система организационных мероприятий по доставке спортсмена к пункту допинг-контроля.

В) комплекс мероприятий по обнаружению изменений в организме спортсмена, которые происходят в результате использования запрещенных субстанций и методов.

Г) система регистрации соблюдения правил дисквалификации спортсмена.

30 Нарушение антидопинговых правил в части нарушения правил доступности влечет санкции в виде:

А) предупреждение.

Б) аннулирование результатов спортивных соревнований за всю предшествующую спортивную карьеру.

В) дисквалификация на 1 год.

Г) дисквалификация на 2 года.

Д) дисквалификация на 5 лет.