Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 16:26:39 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

## Примерный перечень заданий для проведения диагностического тестирования при аккредитационном мониторинге по дисциплине СГ.04 Физическая культура

```
1. В каком году возник волейбол:
a) 1895 г.;
6) 1905 r.;
в) 1885 г.;
г) 1875 г.
2. Создатель игры волейбол:
а) А. Чинилин;
б) Т.Хальстед;
в) Вильям Дж. Морган;
г) Г. Грейд.
3. Официальной датой рождения отечественного волейбола принято считать:
а) 20 июня 1920 г.;
б) 21 июня 1922 г.:
в) 28 июня 1923 г.;
г) 22 июня 1920 г.
4. Какие размеры игровой волейбольной площадки (м):
a) 5x10;
6)7x14;
в) 9x18;
г) 6x16.
5. Какова должна быть высота сетки на соревнованиях по волейболу:
а) муж. 2м., 53см., жен. 2м., 33см.;
б) муж. 2м., 43см., жен. 2м., 23см.;
в) муж. 2м., 16см., жен. 2м., 8см.;
г) муж. 2м., 10см., жен. 2м., 8см.
6. Вес волейбольного мяча должен составлять:
a) 270\pm10rp.;
б) 270±20гр.;
в) 270±30гр.;
г) 270±35гр.
7. Какое максимальное число игроков может быть в волейбольной команде:
a) 10;
6)14;
в) 6;
г) 7.
8. Какое максимальное число ударов может совершить волейбольная команда:
a) 6;
б) 3;
в) 1;
r) 2.
9. Разрешается ли блокирующим игрокам касаться сетки во время игры в волейбол:
а) разрешается;
```

б) не разрешается; в) разрешается, если только оно не влияет на дальнейший розыгрыш мяча; г) только во время приема мяча.
10. «Квик» - атаки с английского перевода означает: а) медленный; б) быстрый, скорый;
в) сильный; г) умеренный.
11. Сложное качество, характеризует современность точность двигательного действия, это:
а) выносливость;
б) гибкость;
в) ловкость; г) быстрота.
12. Способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий, это:
а) выносливость;
б) гибкость;
в) ловкость;
г) сила.
13. Способность выполнять движения с большой амплитудой, это:
а) выносливость;
б) гибкость;
г) быстрота.
1) osierporu.
14. Способность человека выполнять движения с возможно большой скоростью в
минимально короткий отрезок времени, это:
а) выносливость;
б) гибкость;
г) быстрота.
15. Быстроту реакции обычно развивают:
a) бегом;
б) играми; в) умственной деятельностью;
г) подниманием гирей, штанг.
16. Способность человека выполнять длительно заданную работу на требуемом уровне интенсивности - это:
а) сила:
б) ловкость;
в) выносливость;
г) быстрота.
17. Виды гибкости:
а) динамическая;

б) активная, пассивная;
в) все ответы верны; г) статическая.
1) Статическая.
18. Вводную гимнастику проводят:
а) вначале рабочего дня;
б) во время рабочего дня;
в) перед обедом;
г) во время обеда.
19. У хорошо тренированных спортсменов СОЭ:
а) такое же, как у нетренированных людей;
б) низкое;
в) высокое;
г) не изменяется.
20. В каком году состоялись первые Олимпийские игры:
а) 1870 г.;
б) 1996 г.;
в) 1896 г.;
г) 1910 г.
21. Горячим поклонником и пропагандистом физической культуры был:
а) К.Е. Ворошилов;
б) МИ. Калинин;
в) В.А. Фролов;
г) Г.Р. Рощин.
22. Бег трусцой в спортивных тренировках означает:
а) бег в полную силу;
б) бег с полным расслаблением;
в) бег с интервалами;
г) бег попеременный.
23. Чем снабжает организм бегуна во время тренировки:
а) углекислым газом;
б) антителами;
в) необходимым количеством кислорода;
г) углеводами.
24. Бег начинающих должен быть:
а) быстрым;
б) медленным, с нарастанием;
в) без разницы;
г) средним.
25. Как должна подбираться нагрузка:
а) всем одинаково;
б) строго индивидуально;
в) это не имеет значения;
г) постепенная.

L

- 26. В начальный период бега необходимо бегать:
- а) расслабленным бегом;
- б) полным бегом;
- в) бегать с интервалами отдыха;
- г) быстрым бегом.
- 27. Где полезно бегать начинающим:
- а) дома;
- б) в спортивных школах;
- в) в парке или на стадионе;
- г) везде.
- 28. Признаки перенапряжения в процессе тренировки:
- а) увеличивается аппетит;
- б) стеснение или боль в груди, темнота в глазах;
- в) будет мучить запор;
- г) уменьшается аппетит.
- 29. Восстановление пульса происходит быстрее, если:
- а) сделать еще повторный круг;
- б) полежать в горизонтальном положении;
- в) проделать серию дыхательных упражнений;
- г) посидеть.
- 30. Подошва обуви спортсмена должна быть:
- а) резиновая, упругая;
- б) мягкая;
- в) без разницы;
- г) на не высокой подошве.

- Вариант 2 1. Какая стойка удобна для выполнения поворотов, торможений: а) низкая стойка; б) аэродинамическая стойка; в) основная стойка; г) средняя. 2. Торможение «плугом» применяется при: а) спусках наискосок; б) прямых спусках; в) пологих спусках; г) на равнине. 3. Применяется на крутых и средней крутизны склонах: а) поворот «плугом»; б) поворот «упором»; в) поворот «ножницы»; г) поворот «полуплугом». 4. Основная ошибка при переходе с одновременных ходов на попеременные: а) не умение согласовать вынос рук без шага; б) не согласованность выноса и постановки палок с толчком; в) не согласованность рук и ног во время движения; г) задержка ног во время перехода. 5. Основная нагрузка при попеременном четырехшажном ходе приходится: а) на мышцы ног; б) на мышцы рук; в) на мышцы туловища; г) на мышцы рук и ног. 6. При передвижении, каким стилем необходимо использование лыжной мази: а) классическим; б) коньковым; в) комбинированный; г) все ответы верны. 7. К какому стилю относится попеременный двухшажный ход: а) классический; б) коньковый; в) комбинированный; г) смешанный. 8. На какой поверхности применяется коньковый стиль: а) целина; б) наст; в) асфальт; г) по грунту.
- 9. Задача держащей мази и насечки:
- а) не давать лыже проскальзывать назад в момент отталкивания ногой;

б) не давать лыже проскальзывать вперед в момент отталкивания ногой; в) не давать лыже тормозить во время передвижения; г) не давать лыже проскальзывать во время спусков.
10. Ход, характеризующий асимметрией движений: а) одновременный двухшажный коньковый ход: б) попеременный двухшажный ход; в) одновременный бесшажный ход; г) коньковый ход.
11. Кто является основателем баскетбола: а) Уильям Морган; б) Джеймс Нейсмит; в) Джордж Аддисон; г) Гарольд Форсун.
12. Где в России впервые начали играть баскетбол: а) Петербург 1908 г.; б) Москва 1920 г.; в) Москва 1956 г.; г) Петербург 1905 г.
13. Когда баскетболисты СССР стали олимпийскими чемпионами: а) Мюнхен 1972 г.; б) Рим 1986г.; в) Мельбурн 1956 г.; г) США 1978 г.
14. Сколько минутных перерывов может брать тренер за 1 игру: a) 6; б) 4; в) 3; г) 5.
15. Сколько времени отводиться на штрафной бросок: a) 5 сек.; б) 10 сек.; в) 15 сек.; г) не отводиться.
16. Сколько судей участвует в соревнованиях по баскетболу: a) 2; 6) 5; в) 3; г) 1.
17.Сколько игроков в команде по баскетболу: а) 10 основных и 2 запасных; б) 15 основных и 1 запасной; в) 13 основных и 1 запасной; г) 15 основных и 1 запасной.

18. Как переводится с английского языка слово «баскет»:
а) корзина;
б) ворота;
в) сетка;
г) мяч.
19. Укажите правильный размер поля:
a) 26x14 m.;
6) 30х40 м.;
в) 20х10 м.;
г) 20х15 м.
20. Вес мяча должен быть:
a) 700-800 r.;
б) 600-650 г.;
в) 1000 г.;
г) 750 г.
21. Попеременный двухшажный лыжный ход это:
а) ноги и туловище работают одновременно;
б) схожий по координации с обычной ходьбой;
в) ноги и туловище работают попеременно;
г) работают только руки.
Typucorulor romano pymin
22. Ошибка при передвижении попеременным двухшажным лыжным ходом:
а) скольжение на прямых ногах;
б) широкая постановка палок;
в) туловище не участвует в работе;
г) не одновременно работают руки.
23. При одновременных лыжных ходах отталкиваются двумя палками одновременно:
а) да;
б) нет;
в) по желанию;
г) когда есть необходимость.
24. Основная нагрузка при одновременном бесшажном лыжном ходе приходится:
а) на ноги;
б) на мышцы рук;
в) на все туловище;
г) на ноги и на мышцы рук.
25. Наиболее типичные ошибки при выполнении одновременного бесшажного лыжного
хода:
а) широкая постановка палок;
б) быстрый вынос палок кольцами вперед с первым шагом;
в) скольжение на прямых ногах;
г) отталкивание одной рукой.
26. Наиболее пастые опибки при отпорроманном отпорроманам и учественном учественном отпорроманиям и учественном отпорром отпо
26. Наиболее частые ошибки при одновременном одношажном лыжном ходе: а) незаконченный толчок палками;
б) резкий вынос палок кольцами вперед;

- в) скольжение на прямых ногах;
- г) широкая постановка палок.
- 27. Переход с прокатом это:
- а) способ выполнение лыжником из исходного положения начала одновременно одношажного хода;
- б) способ, где требуется меньше времени для выполнения из исходного положения начала одновременно двухшажного хода;
- в) способ выполнения лыжным ходом;
- г) способ, где требуется больше времени для выполнения из исходного положения начала одновременно двухшажного хода.
- 28. Применяется на пологих и средних подъемах:
- а) подъем «елочкой»;
- б) подъем скользящим шагом;
- в) подъем «полуелочкой»;
- г) подъем «лесенкой».
- 29. Какой подъем выполняется боковым приставным шагом:
- а) подъем «елочкой»;
- б) подъем «лесенкой»;
- в) подъем «полуелочкой»;
- г) подъем скользящим шагом.
- 30. При выполнении высокой стойки:
- а) туловище держат прямо;
- б) туловище подано вперед;
- в) предплечья упираются на бедра;
- г) колени прямые.

## 3. Критерии оценки

Оценка по пятибалльной шкале	Критерии оценки
«5»	90%
«4»	80%
«3»	60%
«2»	Менее 60%