



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

**Кафедра физического воспитания, лечебной физкультуры и
спортивной медицины**

Дисциплина: Элективные дисциплины по физической культуре

**Тесты для зачёта по дисциплине
Элективные дисциплины
по физической культуре**

Уровень высшего образования – специалитет
Специальность – 37.05.01 Клиническая психология
Курс – 3
Семестр – 6

Утверждены на заседании кафедры
Протокол № 1
«30» августа 2024 г.

Зав. кафедрой

/ Г.В. Пономарева

Рязань, 2024 г

I Вариант

1. Перечислите 3 побочных эффекта, возникающих в мочевыделительной системе при длительном применении допинга:
а) простатиты; б) регенерация слизистой оболочки мочеточника; в) нефриты; г) мочекаменная болезнь;
2. Перечислите 3 побочных эффекта, возникающих в мочеполовой системе у мужчин, вызванных применением анаболиков, угнетающих секреции гормонов гипофиза и тестостерона:
а) увеличение размеров и подвижности сперматозоидов;
б) резкое уменьшение продукции спермы;
в) развитие гинекомастии;
г) повышение либido;
3. Перечислите 3 патологии у женщин при приёме анаболических стероидов, вызывающих быстрое развитие явлений вирилизации:
а) рост волос на подбородке и верхней губе; б) развитие псевдогермафродитизма;
в) увеличение молочных желёз;
г) у беременных ускорение роста эмбриона;
4. Альтернативные допингам вещества (укажите 3 правильных ответа):
а) стимуляторы деятельности центральной нервной системы;
б) анаболизирующие средства растительного происхождения;
в) психотропные стимуляторы;
г) симпатомиметические амины;
5. Вставьте в предложение пропущенные слова:

Уровень физической работоспособности зависит от наличных и резервных возможностей (чего?) _____ выделять главный гормон адаптации _____. Чем больше эти резервы, тем выше прогнозируемая работоспособность.

6. В каком году Международный Олимпийский Комитет учредил специальную Медицинскую Комиссию по антидопинговому контролю?
а) 1957;
б) 1967;
в) 1974;
г) 1982.
7. При первом выявлении приема симпатомиметикой спортсмен подвергается:
а) дисквалификации до 6 месяцев;

- б) дисквалификации до 2 лет;
- в) дисквалификации пожизненно;
- г) штрафом в размере 1 000 000 \$.

8. По каким анализам, в соответствии с правилами МОК, определяют наличие допинга

в организме (укажите 2 правильных ответа):

- а) кровь;
- б) моча;
- в) кал;
- г) слюна.

9. При первом выявлении употребления допинговых средств спортсмен подвергается:

- а) дисквалификации на 2 года;
- б) дисквалификации на 4 года;
- в) дисквалификации пожизненно;
- г) штрафом в размере 1 000 000 \$.

10. При повторном выявлении употребления допинговых средств спортсмен подвергается:

- а) дисквалификации на 2 года; б) дисквалификации на 8 лет;
- в) дисквалификации пожизненно; г) штрафом в размере 10 000 000 \$.

11. Укажите две группы препаратов, которые относятся к допинговым средствам:

- а) адаптогены растительного и животного происхождения; б) симпатомиметические амины; в) стимуляторы деятельности центральной нервной системы;
- г) анаболизирующие средства растительного происхождения; д) белковые, углеводные и липидные продукты повышенной биологической ценности.

12. В каком году была создана первая спортивная организация глухих?

- а) 1924; б) 1944; в) 1964. г) 1982.

13. К группам инвалидов в зависимости от характера нарушения функции не относится:

- а) с нарушением интеллекта;
- б) с различными физическими недостатками;
- в) трансплантаты;
- г) с патологией дыхательных путей.

14. В каком году была создана Международная спортивная организация для инвалидов (ИСОД)?

- а) 1924; б) 1963; в) 1983. г) 1982.

15. К видам реабилитации инвалидов не относятся (укажите 2 правильных ответа):

- а) социальная;
б) педагогическая;
в) медицинская;
г) физическая

16. В каком году была создана Международная федерация – организация спорта для людей с нарушением интеллекта «Спешил Олимпикс»?

- а) 1960; б) 1968; в) 1988.

17. Укажите что не является основным направлением адаптивного спорта:

- а) параолимпийское;
б) специальное Олимпийское движение;
в) Всемирные игры глухих.
г) специальное Европейское движение.

18. В каком году была создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом?

- а) 1964; б) 1970; в) 1976. г) 1982.

19. Активизация, поддержание и восстановление физических сил, профилактика утомления, интересное проведение досуга с инвалидами – это основные задачи:

- а) адаптивной двигательной рекреации;
б) адаптивной физической реабилитации;
в) адаптивного физического воспитания.
г) адаптивного физического развития

20. Лечение верховой ездой это: _____.

21. Перечислите 3 заболевания, при которых показано лечение верховой ездой.

- а) нарушение двигательной сферы в результате параличей, полиомиелита и т.д.
б) различные нарушения при климатической адаптации;
в) мочекаменная болезнь;
г) умственная отсталость;

22. В каком году была создана Международная спортивная ассоциация слепых?

- а) 1971; б) 1981; в) 1990.

23. В Паралимпийских играх спортсмены не состязаются в группе:

- а) лица с ампутациями и прочими двигательными нарушениями;
- б) лица с заболеваниями кардио-респираторной системы;
- в) лица с церебральным параличом;
- г) лица с нарушением органов слуха;

24. В каком году была создана первая спортивная организация глухих?

- а) 1924; б) 1944; в) 1964. г) 1982.

25. К группам инвалидов в зависимости от характера нарушения функции не относится:

- а) с нарушением интеллекта;
- б) с различными физическими недостатками;
- в) трансплантаты;
- г) с патологией дыхательных путей.

26. В каком году была создана Международная спортивная организация для инвалидов (ИСОД)?

- а) 1924; б) 1963; в) 1983. г) 1982.

27. К видам реабилитации инвалидов не относятся (укажите 2 правильных ответа):

- а) социальная;
- б) педагогическая;
- в) медицинская;
- г) физическая;

28. В каком году была создана Международная федерация – организация спорта для людей с нарушением интеллекта «Спешил Олимпикс»?

- а) 1960; б) 1968; в) 1988. г) 1982.

29. Укажите что не является основным направлением адаптивного спорта:

- а) параолимпийское;
- б) специальное Олимпийское движение;
- в) Всемирные игры глухих.
- г) специальное Европейское движение.

30. В каком году была создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом?

- а) 1964; б) 1970; в) 1976. г) 1982.

31. Активизация, поддержание и восстановление физических сил, профилактика утомления, интересное проведение досуга с инвалидами – это основные задачи:

- а) адаптивной двигательной рекреации; б) адаптивной физической реабилитации; в) адаптивного физического воспитания. г) адаптивного физического развития

32. Лечение верховой ездой это: _____.

33. Перечислите 3 заболевания, при которых показано лечение верховой ездой.

- а) нарушение двигательной сферы в результате параличей, полиомиелита и т.д.
- б) различные нарушения при климатической адаптации;
- в) мочекаменная болезнь;
- г) умственная отсталость;

34. В каком году была создана Международная спортивная ассоциация слепых?

а) 1971; б) 1981; в) 1990. г) 1982.

35. В Паралимпийских играх спортсмены не состязаются в группе:

- а) лица с ампутациями и прочими двигательными нарушениями;
- б) лица с заболеваниями кардио-респираторной системы;
- в) лица с церебральным параличом;
- г) лица с нарушением органов слуха;

36. В зависимости от цели использования и конструкции технические средства и тренажёры подразделяются на (укажите 4 правильных ответа):

- а) спортивные;
- б) массовые;
- в) оздоровительные;
- г) индивидуальные;

37. Одними из абсолютных противопоказаний к занятиям на тренажёрной технике являются (укажите 3 правильных ответа):

- а) выраженная недостаточность кровообращения;
- б) нарушение сердечного ритма;
- в) недавние внутренние кровотечения;
- г) ожирение 3-4степени;

38. Одними из относительных противопоказаний к занятиям на тренажёрной технике являются (укажите 3 правильных ответа):

- а) аневризма сердца и аорты;
- б) нарушение сердечного ритма (экстрасистолия с частотой не выше 4:40);

- в) органические заболевания нервной системы;
- г) нарушение менструального цикла;

39. Затрата энергии в килокалориях на суммарный объём тренировочной нагрузки называется:

- а) абсолютным показателем оптимального объёма нагрузки;
- б) интегральным показателем оптимального объёма нагрузки;
- в) относительным показателем оптимального объёма нагрузки;
- г) индивидуальным показателем оптимального объёма нагрузки.

40. Объективными и информативными критериями оценки физической нагрузки являются показатели:

- а) нервной системы;
- б) мочевыделительной системы;
- в) кардиореспираторной системы;
- г) эндокринной системы.

41. Укажите основные составляющие расчета суточных энергозатрат:

- а) основной обмен, затраты на пищеварение;
- б) основной обмен, затраты на мышечную деятельность;
- в) основной обмен, затраты на мышечную деятельность, пищеварение, профессиональную деятельность;
- г) основной обмен, затраты на мышечную деятельность, профессиональную деятельность.

42. Для медицинского работника в возрасте 18-40 лет суточные энергетические затраты должны составлять:

- а) мужчины 2200-3000ккал; женщины 2000-2500ккал;
- б) мужчины 2800-3200ккал; женщины 2600-2800ккал;
- в) мужчины 3000-3600ккал; женщины 2600-3000ккал;
- г) мужчины 3200-3800ккал; женщины 2600-3200ккал.

43. Что входит в оценку физического состояния по системе КОНТРЕКС-1(укажите 3 правильных ответа)?

- а) возраст; б) масса тела;
- в) электрокардиограмма; г) артериальное давление;

44. Что не относится к основным гигиеническим средствам, обеспечивающим укрепление здоровья, восстановление и повышение общей и спортивной работоспособности (укажите 2 правильных ответа)?

- а) правила личной гигиены;
- б) психотерапия;

- в) соблюдение рационального распорядка дня;
- г) биологически активные добавки;

45. Одними из вспомогательных гигиенических средств, обеспечивающими быстрейшее восстановление и стимуляцию общей, профессиональной и спортивной работоспособности являются (укажите 2 правильных ответа):

- а) питание;
- б) воздействие ионизированным воздухом;
- в) биологически активные добавки;
- г) бани.

46. Гидропроцедуры, оказывающие тонизирующее воздействие на организм человека (укажите 2 правильных ответа):

- а) шотландский душ;
- б) жемчужная ванна;
- в) хлоридно-натриевая ванна;
- г) щелочная ванна.

47. Наиболее оптимальными условиями в сауне являются:

- а) температура воздуха 80-90°Си относительная влажность воздуха 5-10%;
- б) температура воздуха 90-100°Си относительная влажность воздуха 5-10%;
- в) температура воздуха 100-110°Си относительная влажность воздуха 10-15%;
- г) температура воздуха 120-130°Си относительная влажность воздуха 10-15%.

48. Искусственное ультрафиолетовое облучение рекомендуется проводить с учётом свет климатических особенностей местности в течение (укажите 2 правильных ответа):

- а) зимнего периода;
- б) весеннего периода;
- в) осеннего периода;
- г) осенне-зимнего периода;

49. Искусственное насыщение воздуха отрицательными ионами это:

- а) аэропоника;
- б) аэроионизация;
- в) аэрозоль терапия.

50. Закаливание это:

- а) способность организма противостоять различным заболеваниям;
- б) способность организма противостоять различным метеофакторам;
- в) повышение сопротивляемости организма к различным внешним воздействиям.

II Вариант

1. К какой из задач относится формирование личностных качеств, общая волевая и специальная психологическая подготовка, формирование специальных норм спортивной этики?
 - а) воспитательной;
 - б) оздоровительной;
 - в) образовательной;
 - г) научной;

2. По мнению А.А. Гужаловского сложно-координационными видами спорта (спортивная и художественная гимнастика, акробатика, фигурное катание на коньках и т.д.) следует начинать заниматься в возрасте:
 - а) 7 лет; б) 9 лет; в) 12 лет. г) 18 лет.

3. Определите возрастной период (по А.А. Гужаловскому) начала занятий для видов спорта «на выносливость» (плавание, лыжи, конькобежный, гребной спорт и т.д.):
 - а) 7 лет; б) 9 лет; в) 10 лет. г) 15 лет.

4. По мнению А.Н. Крестовникова интенсивность работы во время тренировки по сравнению с соревнованиями должна быть:
 - а) ниже;
 - б) выше;
 - в) одинаковой.
 - г) нулевой

5. Для каких спортсменов характерно обладание способностью к предельно интенсивным усилиям импульсивного характера максимально концентрированным во времени, но не продолжительным и часто повторяющимися:
 - а) бегун – стайер;
 - б) прыгун и метатель;
 - в) прыгун на лыжах с трамплина.
 - г) бегун и прыгун

6. Оперативное регулирование эмоционально-волевых проявлений в ходе состязаний или напряжённой тренировки - это одна из задач:
 - а) тактической подготовки;
 - б) технической подготовки;
 - в) психологической подготовки;
 - г) научной подготовки;

7. В каком году вышел закон «О физической культуре и споре в Российской Федерации», где было установлено, что «профессиональный спорт – это предпринимательская деятельность, целью которой явилось удовлетворение интересов профессиональных спортивных организаций, спортсменов, избравших спорт своей профессией, и зрителей»?
а) 1989; б) 1999; в) 2000; г) 2005.

8. Перечислите 3 группы препаратов, относящихся к допинговым средствам:
а) витамины;
б) психотропные стимуляторы;
в) наркотики и болеутоляющие;
г) микроэлементы;

9. К циклическим упражнениям относятся (укажите 2 правильных ответа):
а) спортивные игры;
б) плавание;
в) езда на велосипеде;
г) прыжки в высоту;

10. К ациклическим упражнениям относятся (укажите 3 правильных ответа):
а) бег;
б) единоборства;
в) водные лыжи;
г) гребля;

11. Для какой зоны мощности характерно: продолжительность упражнений от 40 сек до 3- мин, максимальный кислородный долг в конце работы этой зоны мощности составляет 20-22 литра, накопление молочной кислоты –250-350 мг %, рН крови снижается до 7?

а) зона максимальной мощности;
б) зона субмаксимальной мощности;
в) зона большой мощности;
г) зона умеренной мощности.

12. Какой вид дистанции относится к зоне большой мощности?
а) легкоатлетический бег 20,30 км;
б) спортивное плавание 25,50 км
в) велогонки 5,10 км.
г) марафон 42,195 км

13. Длительность упражнений в зоне максимальной мощности колеблется от:
а) 20-30 сек;
б) 40 сек до 3-5 мин

- в) 40 мин до 3 часов.
- г) 5 мин до 1 часа.

14. Физическими качествами человека являются (укажите 3 правильных ответа):

- а) сила;
- б) внимательность;
- в) ловкость;
- г) уравновешенность

15. К видам реабилитации инвалидов не относятся (укажите 2 правильных ответа):

- а) социальная;
- б) педагогическая;
- в) медицинская;
- г) физическая

16. В каком году первый раз советские спортсмены выступили в Олимпийских играх?

- а) 1948; б) 1952; в) 1956; г) 1960.

17. Допинг это:

- а) фармакологический препарат, искусственно повышающий работоспособность и спортивный результат;
- б) фармакологический препарат, искусственно повышающий работоспособность, укрепляющий иммунную систему и способствующий быстрому восстановлению организма после больших физических нагрузок.
- а) фармакологический препарат, искусственно понижающий работоспособность и спортивный результат;
- б) фармакологический препарат, искусственно повышающий работоспособность, укрепляющий иммунную систему и способствующий быстрому восстановлению организма

18. К какому виду допинга относятся алкоголь и мочегонные средства?

- а) психотропным стимуляторам;
- б) наркотическим и болеутоляющим веществам;
- в) специфическим видам допинга.
- Г) ДНК -репаранты

19. Что не является побочным эффектом, возникающим в печени при длительном применении допинга?

- а) нарушение выделительной функции печени;
- б) гепатоцитоз;

- в) закупорка желчных путей;
- г) развитие гепатита, цирроз печени;

20. Перечислите 3 побочных эффекта, возникающих в мочевыделительной системе при длительном применении допинга:

- а) простатиты; б) регенерация слизистой оболочки мочеточника; в) нефриты;
- г) мочекаменная болезнь; д) нормализация выделительной функции.

21. Перечислите 3 побочных эффекта, возникающих в мочеполовой системе у мужчин, вызванных применением анаболиков, угнетающих секреции гормонов гипофиза и тестостерона:

- а) увеличение размеров и подвижности сперматозоидов;
- б) резкое уменьшение продукции спермы;
- в) развитие гинекомастии;
- г) повышение либидо;

22. Перечислите 3 патологии у женщин при приёме анаболических стероидов, вызывающих быстрое развитие явлений вирилизации:

- а) рост волос на подбородке и верхней губе; б) развитие псевдогермафрадитизма;
- в) увеличение молочных желёз;
- г) у беременных ускорение роста эмбриона;

23. Альтернативные допингам вещества (укажите 3 правильных ответа):

- а) стимуляторы деятельности центральной нервной системы;
- б) анаболизирующие средства растительного происхождения;
- в) психотропные стимуляторы;
- г) симпатомиметические амины;

24. Вставьте в предложение пропущенные слова:

Уровень физической работоспособности зависит от наличных и резервных возможностей (чего?) _____ выделять главный гормон адаптации _____. Чем больше эти резервы, тем выше прогнозируемая работоспособность.

25. В каком году Международный Олимпийский Комитет учредил специальную Медицинскую Комиссию по антидопинговому контролю?

- а) 1957;
- б) 1967;
- в) 1974;
- г) 1982.

26. При первом выявлении приема симпатомиметикой спортсмен подвергается:

- а) дисквалификации до 6 месяцев;
- б) дисквалификации до 2 лет;
- в) дисквалификации пожизненно;
- г) штрафом в размере 1 000 000 \$.

27. По каким анализам, в соответствии с правилами МОК, определяют наличие допинга

в организме (укажите 2 правильных ответа):

- а) кровь;
- б) моча;
- в) кал;
- г) слюна.

28. При первом выявлении употребления допинговых средств спортсмен подвергается:

- а) дисквалификации на 2 года;
- б) дисквалификации на 4 года;
- в) дисквалификации пожизненно;
- г) штрафом в размере 1 000 000 \$.

29. При повторном выявлении употребления допинговых средств спортсмен подвергается:

- а) дисквалификации на 2 года; б) дисквалификации на 8 лет;
- в) дисквалификации пожизненно; г) штрафом в размере 10 000 000 \$.

30. Укажите две группы препаратов, которые относятся к допинговым средствам:

- а) адаптогены растительного и животного происхождения; б) симпатомиметические амины; в) стимуляторы деятельности центральной нервной системы;
- г) анаболизирующие средства растительного происхождения; д) белковые, углеводные и липидные продукты повышенной биологической ценности.

31. Затрата энергии в килокалориях на суммарный объём тренировочной нагрузки называется:

- а) абсолютным показателем оптимального объёма нагрузки;
- б) интегральным показателем оптимального объёма нагрузки;
- в) относительным показателем оптимального объёма нагрузки;
- г) индивидуальным показателем оптимального объёма нагрузки.

32. Объективными и информативными критериями оценки физической нагрузки являются показатели:

- а) нервной системы;
- б) мочевыделительной системы;
- в) кардиореспираторной системы;
- г) эндокринной системы.

33. Укажите основные составляющие расчета суточных энергозатрат:

- а) основной обмен, затраты на пищеварение;
- б) основной обмен, затраты на мышечную деятельность;
- в) основной обмен, затраты на мышечную деятельность, пищеварение, профессиональную деятельность;
- г) основной обмен, затраты на мышечную деятельность, профессиональную деятельность.

34. Для медицинского работника в возрасте 18-40 лет суточные энергетические затраты должны составлять:

- а) мужчины 2200-3000 ккал; женщины 2000-2500 ккал;
- б) мужчины 2800-3200 ккал; женщины 2600-2800 ккал;
- в) мужчины 3000-3600 ккал; женщины 2600-3000 ккал;
- г) мужчины 3200-3800 ккал; женщины 2600-3200 ккал.

35. Что входит в оценку физического состояния по системе КОНТРЕКС-1 (укажите 3 правильных ответа)?

- а) возраст; б) масса тела;
- в) электрокардиограмма; г) артериальное давление;

36. Что не относится к основным гигиеническим средствам, обеспечивающим укрепление здоровья, восстановление и повышение общей и спортивной работоспособности (укажите 2 правильных ответа)?

- а) правила личной гигиены;
- б) психотерапия;
- в) соблюдение рационального распорядка дня;
- г) биологически активные добавки;

37. Одними из вспомогательных гигиенических средств, обеспечивающими быстрейшее восстановление и стимуляцию общей, профессиональной и спортивной работоспособности являются (укажите 2 правильных ответа):

- а) питание;
- б) воздействие ионизированным воздухом;
- в) биологически активные добавки;
- г) бани.

38. Гидропроцедуры, оказывающие тонизирующее воздействие на организм человека (укажите 2 правильных ответа):

- а) шотландский душ;
- б) жемчужная ванна;
- в) хлоридно-натриевая ванна;
- г) щелочная ванна.

39. Наиболее оптимальными условиями в сауне являются:

- а) температура воздуха 80-90°Си относительная влажность воздуха 5-10%;
- б) температура воздуха 90-100°Си относительная влажность воздуха 5-10%;
- в) температура воздуха 100-110°Си относительная влажность воздуха 10-15%.

40. Искусственное ультрафиолетовое облучение рекомендуется проводить с учётом свет климатических особенностей местности в течение (укажите 2 правильных ответа):

- а) зимнего периода;
- б) весеннего периода;
- в) осеннего периода;
- г) осенне-зимнего периода;

41. Искусственное насыщение воздуха отрицательными ионами это:

- а) аэропоника;
- б) аэроионизация;
- в) аэрозоль терапия.
- г) гипервентиляция

42. Закаливание это:

- а) способность организма противостоять различным заболеваниям;
- б) способность организма противостоять различным метеофакторам;
- в) повышение сопротивляемости организма к различным внешним воздействиям.
- г) способность организма противостоять различным травмам;

43. На первом этапе дозировка воздушных ванн осуществляется за счёт:

- а) постепенного снижения атмосферного давления;
- б) снижения температуры воздуха при постоянной длительности процедуры;
- в) увеличения длительности процедуры при постоянной температуре;
- г) постепенного снижения атмосферного давления, температуры воздуха при постоянной длительности процедуры.

44. Укажите правильную последовательность водных процедур:

- а) растирание снегом, обливание, купание в открытом водоёме, душ, влажное обтиранье; моржевание;
- б) влажное обтиранье, обливание, душ, купание в открытом водоёме, растирание снегом, моржевание;
- в) влажное обтиранье, душ, обливание, растирание снегом, купание в открытом водоёме, межевание.

45. Под влиянием какого фактора закаливания повышается тонус центральной нервной системы, улучшается защитная функция кожи, активизируется деятельность желез внутренней секреции, улучшается обмен веществ и состав крови, в коже образуется витамин Д, регулирующий обмен веществ?

- а) солнце;
- б) воздух;
- в) вода.
- г) земля

46. Массаж и самомассаж способствуют:

- а) улучшению защитных функций кожи,
- б) увеличению эластичности и прочности сухожилий и связок;
- в) активизации деятельности желез внутренней секреции.
- г) гиперемии

47. Укажите правильную последовательность массажных приёмов:

- а) растирание, поглаживание, вибрация, ударные приемы, разминание, выжимание;
- б) поглаживание, выжимание, ударные приёмы, растирание, разминание, вибрация;
- в) поглаживание, растирание, выжимание, разминание, ударные приёмы, вибрация;
- г) поглаживание, растирание, разминание, выжимание, ударные приемы, вибрация.

48. Массажные движения выполняются:

- а) от периферии к центру;
- б) от центра к периферии;
- в) в зависимости от локализации массируемого участка.
- г) независимо от лимфотока

49. Относительными противопоказаниями к проведению общего массажа являются (укажите 3 правильных ответа):

- а) сахарный диабет; б) пиелонефрит; в) кровотечения; г) гастрит;

50. Одним из абсолютных противопоказаний к применению точечного массажа является:

- а) гастрит;
- б) чрезмерное возбуждение;
- в) онкологическое заболевание;
- г) ларингит;

III Вариант

1. К какой из задач относится формирование личностных качеств, общая волевая и специальная психологическая подготовка, формирование специальных норм спортивной этики?

- а) воспитательной;
- б) оздоровительной;
- в) образовательной;
- г) научной;

2. По мнению А.А. Гужаловского сложно-координационными видами спорта (спортивная и художественная гимнастика, акробатика, фигурное катание на коньках и т.д.) следует начинать заниматься в возрасте:

- а) 7 лет; б) 9 лет; в) 12 лет. г) 18 лет.

3. Определите возрастной период (по А.А. Гужаловскому) начала занятий для видов спорта «на выносливость» (плавание, лыжи, конькобежный, гребной спорт и т.д.):

- а) 7 лет; б) 9 лет; в) 10 лет. г) 15 лет.

4. По мнению А.Н. Крестовникова интенсивность работы во время тренировки по сравнению с соревнованиями должна быть:

- а) ниже;
- б) выше;
- в) одинаковой.
- г) нулевой

5. Для каких спортсменов характерно обладание способностью к предельно интенсивным усилиям импульсивного характера максимально концентрированным во времени, но не продолжительным и часто повторяющимися:

- а) бегун – стайер;
- б) прыгун и метатель;
- в) прыгун на лыжах с трамплина.

г) бегун и прыгун

6. Оперативное регулирование эмоционально-волевых проявлений в ходе состязаний или напряжённой тренировки - это одна из задач:

- а) тактической подготовки;
- б) технической подготовки;
- в) психологической подготовки;
- г) научной подготовки;

7. В каком году вышел закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», где было установлено, что «профессиональный спорт – это предпринимательская деятельность, целью которой явилось удовлетворение интересов профессиональных спортивных организаций, спортсменов, избравших спорт своей профессией, и зрителей»?

- а) 1989; б) 1999; в) 2000; г) 2005.

8. Перечислите 3 группы препаратов, относящихся к допинговым средствам:

- а) витамины;
- б) психотропные стимуляторы;
- в) наркотики и болеутоляющие;
- г) микроэлементы;

9. К циклическим упражнениям относятся (укажите 2 правильных ответа):

- а) спортивные игры;
- б) плавание;
- в) езда на велосипеде;
- г) прыжки в высоту;

10. К ациклическим упражнениям относятся (укажите 3 правильных ответа):

- а) бег;
- б) единоборства;
- в) водные лыжи;
- г) гребля;

11. Для какой зоны мощности характерно: продолжительность упражнений от 40 сек до 3- мин, максимальный кислородный долг в конце работы этой зоны мощности составляет 20-22литра, накопление молочной кислоты –250-350мг %, рН крови снижается до 7?

- а) зона максимальной мощности;
- б) зона субмаксимальной мощности;
- в) зона большой мощности;
- г) зона умеренной мощности.

12. Какой вид дистанции относится к зоне большой мощности?

- а) легкоатлетический бег 20,30 км;
- б) спортивное плавание 25,50 км
- в) велогонки 5,10 км.

13. Длительность упражнений в зоне максимальной мощности колеблется от:

- а) 20-30сек;
- б) 40 сек до 3-5мин
- в) 40 мин до 3 часов.
- г) 5 мин до 1 часа.

14. Физическими качествами человека являются (укажите 3 правильных ответа):

- а) сила;
- б) внимательность;
- в) ловкость;
- г) уравновешенность;

15. К видам реабилитации инвалидов не относятся (укажите 2 правильных ответа):

- а) социальная;
- б) педагогическая;
- в) медицинская;
- г) физическая

16. В каком году первый раз советские спортсмены выступили в Олимпийских играх?

- а) 1948; б) 1952; в) 1956; г) 1960.

17. Допинг это:

- а) фармакологический препарат, искусственно повышающий работоспособность и спортивный результат;
- б) фармакологический препарат, искусственно повышающий работоспособность, укрепляющий иммунную систему и способствующий быстрому восстановлению организма после больших физических нагрузок.
- в) фармакологический препарат, искусственно понижающий работоспособность и спортивный результат;
- г) фармакологический препарат, искусственно повышающий работоспособность, укрепляющий иммунную систему и способствующий быстрому восстановлению организма.

18. К какому виду допинга относятся алкоголь и мочегонные средства?

- а) психотропным стимуляторам;

- б) наркотическим и болеутоляющим веществам;
- в) специфическим видам допинга.
- г) ДНК- репарантам

19. Что не является побочным эффектом, возникающим в печени при длительном применении допинга?

- а) нарушение выделительной функции печени;
- б) гепатоцитоз;
- в) закупорка желчных путей;
- г) развитие гепатита, цирроз печени;

20. Перечислите 3 побочных эффекта, возникающих в мочевыделительной системе при длительном применении допинга:

- а) простатиты; б) регенерация слизистой оболочки мочеточника; в) нефриты;
- г) мочекаменная болезнь; д) нормализация выделительной функции.

21. Перечислите 3 побочных эффекта, возникающих в мочеполовой системе у мужчин, вызванных применением анаболиков, угнетающих секреции гормонов гипофиза и тестостерона:

- а) увеличение размеров и подвижности сперматозоидов;
- б) резкое уменьшение продукции спермы;
- в) развитие гинекомастии;
- г) повышение либидо;

22. Перечислите 3 патологии у женщин при приёме анаболических стероидов, вызывающих быстрое развитие явлений вирилизации:

- а) рост волос на подбородке и верхней губе;
- б) развитие псевдогермафродитизма;
- в) увеличение молочных желёз;
- г) у беременных ускорение роста эмбриона;

23. Альтернативные допингам вещества (укажите 3 правильных ответа):

- а) стимуляторы деятельности центральной нервной системы;
- б) анаболизирующие средства растительного происхождения;
- в) психотропные стимуляторы;
- г) симпатомиметические амины;

24. Вставьте в предложение пропущенные слова:

Уровень физической работоспособности зависит от наличных и резервных возможностей (чего?) _____ выделять главный гормон адаптации _____. Чем больше эти резервы, тем выше прогнозируемая работоспособность.

25. В каком году Международный Олимпийский Комитет учредил специальную Медицинскую Комиссию по антидопинговому контролю?

- а) 1957;
- б) 1967;
- в) 1974;
- г) 1982.

26. При первом выявлении приема симпатомиметиков спортсмен подвергается:

- а) дисквалификации до 6 месяцев;
- б) дисквалификации до 2 лет;
- в) дисквалификации пожизненно;
- г) штрафом в размере 1 000 000 \$.

27. По каким анализам, в соответствии с правилами МОК, определяют наличие допинга

в организме (укажите 2 правильных ответа):

- а) кровь;
- б) моча;
- в) кал;
- г) слюна.

28. При первом выявлении употребления допинговых средств спортсмен подвергается:

- а) дисквалификации на 2 года;
- б) дисквалификации на 4 года;
- в) дисквалификации пожизненно;
- г) штрафом в размере 1 000 000 \$.

29. При повторном выявлении употребления допинговых средств спортсмен подвергается:

- а) дисквалификации на 2 года; б) дисквалификации на 8 лет;
- в) дисквалификации пожизненно; г) штрафом в размере 10 000 000 \$.

30. Укажите две группы препаратов, которые относятся к допинговым средствам:

- а) адаптогены растительного и животного происхождения; б) симпатомиметические амины; в) стимуляторы деятельности центральной нервной системы;
- г) анаболизирующие средства растительного происхождения;

31. В каком году была создана первая спортивная организация глухих?

- а) 1924; б) 1944; в) 1964. г) 1982.

32. К группам инвалидов в зависимости от характера нарушения функции не относится:

- а) с нарушением интеллекта;
- б) с различными физическими недостатками;
- в) трансплантаты;
- г) с патологией дыхательных путей.

33. В каком году была создана Международная спортивная организация для инвалидов (ИСОД)?

- а) 1924; б) 1963; в) 1983. г) 1982.

34. К видам реабилитации инвалидов не относятся (укажите 2 правильных ответа):

- а) социальная;
- б) педагогическая;
- в) медицинская;
- г) физическая

35. В каком году была создана Международная федерация – организация спорта для людей с нарушением интеллекта «Спешил Олимпикс»?

- а) 1960; б) 1968; в) 1988. г) 1982.

36. Укажите что не является основным направлением адаптивного спорта:

- а) параолимпийское;
- б) специальное Олимпийское движение;
- в) Всемирные игры глухих.
- г) специальное Европейское движение.

37. В каком году была создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом?

- а) 1964; б) 1970; в) 1976. г) 1982.

38. Активизация, поддержание и восстановление физических сил, профилактика утомления, интересное проведение досуга с инвалидами – это основные задачи:

- а) адаптивной двигательной рекреации;
- б) адаптивной физической реабилитации;
- в) адаптивного физического воспитания.

39. Лечение верховой ездой это: _____.

40. Перечислите 3 заболевания, при которых показано лечение верховой ездой.

- а) нарушение двигательной сферы в результате параличей, полиомиелита и т.д.
- б) различные нарушения при климатической адаптации;

- в) мочекаменная болезнь;
- г) умственная отсталость;

41. В каком году была создана Международная спортивная ассоциация слепых?

- а) 1971; б) 1981; в) 1990. г) 1982.

42. В Параолимпийских играх спортсмены не состязаются в группе:

- а) лица с ампутациями и прочими двигательными нарушениями;
- б) лица с заболеваниями кардио-респираторной системы;
- в) лица с церебральным параличом;
- г) лица с нарушением органов слуха;

43. В каком году была создана первая спортивная организация глухих?

- а) 1924; б) 1944; в) 1964.

44. К группам инвалидов в зависимости от характера нарушения функции не относится:

- а) с нарушением интеллекта;
- б) с различными физическими недостатками;
- в) трансплантаты;
- г) с патологией дыхательных путей.

45. В каком году была создана Международная спортивная организация для инвалидов (ИСОД)?

- а) 1924; б) 1963; в) 1983.

46. К видам реабилитации инвалидов не относятся (укажите 2 правильных ответа):

- а) социальная;
- б) педагогическая;
- в) медицинская;
- г) физическая;

47. В каком году была создана Международная федерация – организация спорта для людей с нарушением интеллекта «Спешил Олимпикс»?

- а) 1960; б) 1968; в) 1988. г) 1982.

48. Укажите что не является основным направлением адаптивного спорта:

- а) параолимпийское;

- б) специальное Олимпийское движение;
- в) Всемирные игры глухих.
- г) специальное Европейское движение.

49. В каком году была создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом?

- а) 1964; б) 1970; в) 1976 г) 1982.

50. Активизация, поддержание и восстановление физических сил, профилактика утомления, интересное проведение досуга с инвалидами – это основные задачи:

- а) адаптивной двигательной рекреации; б) адаптивной физической реабилитации; в) адаптивного физического воспитания. г) адаптивной физической культуры