

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 01.10.2024 22:51:40

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

физического воспитания ЮЗГУ

(наименование кафедры)



С.В. Токарева

(подпись, инициалы, фамилия)

"30" августа 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Физическая культура и спорт

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование ОПОП ВО)

Курск - 2024

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Раздел №1. «Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов».

1. Физические качества — это:

- 1) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- 2) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности;
- 3) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
- 4) комплекс способностей, занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.

2. Двигательные (физические) способности — это:

- 1) умения быстро и легко осваивать различные по сложности двигательные действия;
- 2) физические качества, присущие человеку;
- 3) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- 4) индивидуальные особенности, обеспечивающие целесообразную двигательную деятельность.

3. Основу двигательных способностей человека составляют:

- 1) психодинамические задатки;
- 2) физические качества;
- 3) двигательные умения;
- 4) двигательные навыки.

4. Завершите предложение. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков принять называть

5. Сумма движений, выполняемых человеком в процессе жизнедеятельности, объединяется в понятие:

- 1) Биологическая активность;
- 2) Оптимальная активность;
- 3) Двигательная активность;
- 4) Физиологическая активность.

Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 7-10 мин.

Оценка «отлично» - 5 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 4 правильных ответа;

Оценка «удовлетворительно» - 3 правильных ответа;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 3 правильных ответов.

Раздел №2. «Социально-биологические основы физической культуры».

1. Возможности человека, обеспечивающие ему выполнение двигательных

действий в минимальный для данных условий промежуток времени, называются:

- 1) двигательной реакцией;
- 2) скоростными способностями;
- 3) скоростно-силовыми способностями;
- 4) частотой движений.

2. Ответ заранее известным движением на заранее известный сигнал (зрительный, слуховой, тактильный) называется:

- 1) простой двигательной реакцией;
- 2) скоростью одиночного движения;
- 3) скоростными способностями;
- 4) быстротой движения.

3. Способность как можно дольше удерживать достигнутую максимальную скорость называется:

- 1) скоростным индексом;
- 2) абсолютным запасом скорости;
- 3) коэффициентом проявления скоростных способностей;
- 4) скоростной выносливостью.

4. Какая форма проявления скоростных способностей определяется по так называемому латентному (скрытому) периоду реакции?

- 1) скорость одиночного движения;
- 2) частота движений;
- 3) быстрота двигательной реакции;
- 4) ускорение.

5. Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной деятельности называется:

- 1) функциональной устойчивостью;
- 2) биохимической экономизацией;
- 3) тренированностью;
- 4) выносливостью.

6. Способность длительно выполнять работу умеренной интенсивности при глобальном функционировании мышечной системы называется:

- 1) физической работоспособностью;
- 2) физической подготовленностью;
- 3) общей выносливостью;
- 4) тренированностью.

7. Выносливость по отношению к определенной двигательной деятельности называется:

- 1) аэробной выносливостью;
- 2) анаэробной выносливостью;
- 3) анаэробно-аэробной выносливостью;
- 4) специальной выносливостью.

8. Под двигательно-координационными способностями следует понимать:

- 1) способности выполнять двигательные действия без излишней мышечной напряженности (скованности);

- 2) способности владеть техникой различных двигательных действий при минимальном контроле со стороны сознания;
- 3) способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т. е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи (особенно сложные и возникающие неожиданно);
- 4) способности противостоять физическому утомлению в сложно координационных видах деятельности, связанных с выполнением точности движений.

9. Упражнения с направленностью на воспитание и совершенствование координационных способностей рекомендуется выполнять:

- 1) в подготовительной части урока (тренировочного занятия);
- 2) в первой половине основной части урока;
- 3) во второй половине основной части урока;
- 4) в заключительной части урока.

10. Можно ли совершенствовать координацию движений на фоне утомления?
Выберите ответ:

- 1) можно, потому что с утомлением объективно возникает необходимость более экономного выполнения движений;
- 2) нельзя, так как при утомлении сильно снижается четкость мышечных ощущений;
- 3) можно, так как утомление снимает координационную напряженность;
- 4) можно, потому что на фоне утомления повышается чувствительность участвующих в управлении двигательными действиями сенсорных систем.

Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 10-15 мин.

Оценка «отлично» - 10 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 9-7 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 6-5 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 5 правильных ответов.

Раздел №3. «Влияние физической культуры, здорового образа и стиля жизни на обеспечение здоровья и работоспособности».

1. Под здоровьем понимают такое комфортное состояние человека, при котором:

- 1) Легко переносятся неблагоприятные климатические условия и отрицательные экологические факторы;
- 2) Он обладает высокой работоспособностью, быстро восстанавливается после физических и психических нагрузок;
- 3) Он бодр и жизнерадостен;
- 4) Наблюдаются все вышеперечисленное.

2. Состояние здоровья обусловлено:

- 1) Резервными возможностями организма;
- 2) Образом жизни;
- 3) Уровнем здравоохранения;
- 4) Отсутствием болезней

3. Уровень состояния организма, обусловленный биофункциональными, адаптационными, иммунными возможностями и тенденциями развития индивида, характеризует его:

- 1) Физическую подготовленность;
- 2) Здоровье;

- 3) Физическое развитие;
- 4) Нравственное здоровье.

4. Условием укрепления здоровья, совершенствования силовых и волевых качеств является:

- 1) Закаливание организма;
- 2) Участие в соревнованиях;
- 3) Ежедневная утренняя гимнастика;
- 4) Выполнение физических упражнений

5. Назовите элементы здорового образа жизни (ЗОЖ):

- 1) Двигательный режим, закаливание, личная и общественная гигиена;
- 2) Рациональное питание, гигиена труда и отдыха, гармонизация психоэмоциональных взаимоотношений в коллективе;
- 3) Все перечисленное.

6. В каком понятии отражена взаимосвязь между образом жизни и здоровьем:

- 1) «качество жизни»;
- 2) «здоровый образ жизни»;
- 3) «стиль жизни»).

7. Продолжите поговорку. Держи голову в холоде, живот в голоде, а ноги в...

Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 8-12 мин.

Оценка «отлично» - 7 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 6-5 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 4-3 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 3 правильных ответов.

Раздел №4. «Оздоровительные системы и спорт».

1. Основу оптимального двигательного режима составляют:

- 1) Физические упражнения и занятия спортом;
- 2) Развитие физических способностей;
- 3) Способы поддержания высокой работоспособности;
- 4) Развитие двигательных умений и навыков

2. Физическая работоспособность — это:

- 1) способность человека быстро выполнять работу;
- 2) способность выполнять разные по структуре типы работ;
- 3) способность к быстрому восстановлению после работы;
- 4) способность выполнять большой объем работы.

3. Нагрузку можно изменять:

- 1) Количество повторений одного и того же упражнения;
- 2) Увеличением амплитуды движений;
- 3) Упрощением условий выполнения упражнений;
- 4) Всем перечисленным.

4. Величина нагрузки физических упражнений обусловлена:

- 1) Утомлением, возникающим в результате их выполнения;
- 2) Продолжительностью выполнения двигательных действий;
- 3) Сочетанием объема и интенсивности двигательных действий;

4) Достигаемой при их выполнении частотой сердечных сокращений

5. Чем определяется объем нагрузки:

- 1) Количество выполненных упражнений, временем, километражем;
- 2) Показателями темпа, скорости движений, ускорением;
- 3) Величиной частоты сердечных сокращений.

6. Из перечисленных пунктов выберите показатели, которыми характеризуется интенсивность физической нагрузки:

1) - затраты времени на занятие, 2 - темп и скорость движения, 3 - километраж преодоленного расстояния, 4 - частота сердечных сокращений, 5 - количество выполненных упражнений.

- 2) 1,3;
- 3) 2,4;
- 4) 3,5;
- 5) 1,2,3,4,5

Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 7-10 мин.

Оценка «отлично» - 6 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 5 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 4 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - 3 правильных ответов.

Раздел №5. «Совершенствование профессионально значимых двигательных умений и навыков».

1. Физическими упражнениями принято называть:

- 1) Многократное повторение двигательных действий;
- 2) Движения, способствующие повышению работоспособности;
- 3) Определенным образом организованные двигательные действия

2. Систематическое и грамотно организованные занятия физическими упражнениями укрепляют здоровье, так, как:

- 1) Поступают питательные вещества к системам организма;
- 2) повышаются возможности дыхательной системы;
- 3) организм легче противостоит простудным и инфекционным заболеваниям;
- 4) способствуют повышению резервных возможностей организма.

3. Двигательные (физические) способности — это:

- 1) Умения быстро и легко осваивать различные по сложности двигательные действия;
- 2) Физические качества, присущие человеку;
- 3) Индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- 4) Индивидуальные особенности, обеспечивающие целесообразную двигательную деятельность.

4. Под методами физического воспитания понимаются:

- 1) основные положения, определяющие содержание, организационные формы учебного процесса в соответствии с его общими целями и закономерностями;
- 2) те руководящие положения, которые раскрывают отдельные стороны применения того или иного принципа обучения;
- 3) конкретные побуждения, причины, заставляющие личность действовать,

выполнять двигательные действия;

- 4) способы применения физических упражнений.

5. В процессе интенсивной умственной деятельности с ЧСС происходит (укажите 2 правильных варианта):

- 1) увеличение кровенаполнения сосудов мозга;
- 2) сужение периферических сосудов конечностей и расширение сосудов внутренних органов;
- 3) расширение периферических сосудов конечностей и сужение сосудов внутренних органов;
- 4) уменьшение кровенаполнения сосудов мозга.

6. Укажите, какое понятие (термин) подчеркивает прикладную направленность физического воспитания к трудовой или иной деятельности:

- 1) физическая подготовка;
- 2) физическое совершенство;
- 3) физическая культура;
- 4) физическое состояние.
- 5)

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

- 1) питание;
- 2) воздействие ионизированным воздухом;
- 3) биологически активные добавки;
- 4) бани.

8. Принципы адаптации лиц, имеющих пониженную работоспособность (укажите 2 правильных варианта):

- 1) вариативности и избирательности в выборе учебной нагрузки;
- 2) использования имеющихся ресурсов работоспособности;
- 3) доступности умственной и физической нагрузки;
- 4) изыскание путей повышения работоспособности.

Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 8-13 мин.

Оценка «отлично» - 8 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 7-6 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 5-4 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 4 правильных ответов.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. Вид воспитания, специфическим содержанием которого являются обучение движениям, воспитание физических качеств, овладение специальными физкультурными знаниями и формирование осознанной потребности в физкультурных занятиях, называется:

- A) физическим воспитанием
- B) физической культурой
- C) физической подготовкой
- D) физическим образованием

2. Традиционно считается, что основной формой организованно-систематического процесса обучения физическим упражнениям является.....

- A) Физкультурное занятие
- B) Подвижная игра
- C) Утренняя гимнастика
- D) Физкультминутка
- E) Утренняя прогулка

3. Процесс неоднократного исполнения двигательных действий и их комплексов, систематизированные в целях физического развития, которые организуются в соответствии с дидактическими принципами обучения, - это...

- A) Упражнения
- B) Движение
- C) Траектория
- D) Гимнастика
- E) Спорт

4. Эффективность физических упражнений оздоровительной направленности определяется:

- A) Периодичностью и длительностью занятий, интенсивностью и характером используемых средств, режимом работы и отдыха
- B) Периодичностью и длительностью занятий
- C) Интенсивностью и характером используемых средств
- D) Режимом работы и отдыха

5. Как называется способность человека выполнять работу длительное время?

- A) выносливость
- B) гибкость
- C) ловкость
- D) быстрота

6. Первая доврачебная неотложная помощь – это комплекс мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья человека, проводимых:

- A) до прибытия медицинских работников
- B) как вспомогательные меры медицинским работникам при оказании помощи пострадавшему
- C) вместо медицинских работников

7. В зависимости от цели использования и конструкции технические средства и тренажёры подразделяются на:

- A) спортивные, оздоровительные, лечебные, профессионально-прикладные
- B) массовые, лечебные, комплексные
- C) комплексные, лечебные, массовые
- D) индивидуальные, лечебные, массовые

8. Укажите правильную последовательность водных процедур:

- A) влажное обтиранье, обливание, душ, купание в открытом водоёме, растирание снегом, моржевание
- B) растирание снегом, обливание, купание в открытом водоёме, душ, влажное обтиранье; моржевание
- C) влажное обтиранье, душ, обливание, растирание снегом, купание в открытом водоёме, моржевание

9. Ловкость – это способность человека:

- A) быстро овладеть новыми движениями с высокой координационной сложностью
- B) овладеть новыми движениями в минимальный промежуток времени
- C) постепенно овладеть новыми движениями с высокой координационной сложностью
- D) быстро овладеть техникой циклических движений

10. Резко выраженная степень переутомления характеризуется признаками:

- A) угнетение, резкая раздражительность, резко выраженное снижение дееспособности, бессонница, частые головные боли, потеря аппетита
- B) заметно выраженное снижение дееспособности, временами неустойчивость настроения, постоянные трудности с засыпанием (просыпанием), частое ощущение тяжести в голове
- C) мало выраженное снижение дееспособности, временное снижение интереса к работе, труднее засыпать и просыпаться, временами ощущение тяжести в голове

11. Быстрота – это способность человека выполнять:

- A) движения в минимальный промежуток времени
- B) движения с минимальным усилием
- C) движения с максимальной амплитудой
- D) движения в максимальный промежуток времени

12. Укажите, что послужило основой (источником) возникновения физического воспитания в обществе:

- A) осознанное понимание людьми явления упражняемость (повторяемости действий), важности так называемой предварительной подготовки человека к жизни и установление связи между ними
- B) результаты научных исследований
- C) прогрессивные идеи о содержании и путях воспитания гармонически развитой личности
- D) желание заниматься физическими упражнениями

13. Под техникой физических упражнений понимают:

- A) способы выполнения двигательных действий, с помощью которых двигательная задача решается целесообразно с относительно большой эффективностью
- B) способы выполнения двигательного действия, оставляющие эстетически благоприятное впечатление

- C) определенную упорядоченность и согласованность как процессов, так и элементов содержания данного упражнения
- D) видимую форму, которая характеризуется соотношением пространственных, временных и динамических (силовых) параметров движения

14. Физические упражнения - это:

- A) такие двигательные действия (включая их совокупности), которые направлены на реализацию задач физического воспитания, сформированы и организованы по его закономерностям
- B) такие двигательные действия, которые направлены на формирование двигательных умений и навыков
- C) виды двигательных действий, направленные на морфологические и функциональные перестройки организма
- D) виды двигательных действий, направленные на изменение форм телосложения и развитие физических качеств

15. К специфическим методам физического воспитания относятся:

- A) методы строго регламентированного упражнения, игровой и соревновательный методы
- B) словесные методы (распоряжения, команды, указания) и методы наглядного воздействия
- C) методы срочной информации
- D) практический метод, видеометод, методы самостоятельной работы, методы контроля и самоконтроля

16. Физические качества – это:

- A) врожденные (унаследованные генетически) моррофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности
- B) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека
- C) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности
- D) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах

17. Выделите основные физические качества:

- A) сила, скорость, выносливость, гибкость, ловкость
- B) сила, выносливость, реакция
- C) сила, скорость, координация, ловкость
- D) сила, скорость, выносливость, гибкость, ловкость, реакция

18. Качества необходимые прыгунам в длину:

- A) сила, ловкость, гибкость, скорость
- B) сила, ловкость, гибкость
- C) скорость, ловкость, гибкость
- D) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость

19. Воспитание жизнерадостного и жизнестойкого, здорового, физически совершенного, гармонически и творчески развитого ребенка – это задача...

- A) Физического воспитания
- B) Цель физического воспитания дошкольника

- C) Физической подготовленности
- D) Занятий по физической культуре
- E) Физического развития

20. Расстояние между занимающимися, стоящими на одной линии лицом к преподавателю на расстоянии шага или вытянутой руки – это.....

- A) Интервал
- B) Размыкание
- C) Дистанция
- D) Шеренга
- E) Стой

21. Результатом физической подготовки является:

- A) физическая подготовленность
- B) физическое развитие индивидуума
- C) физическое воспитание
- D) физическое совершенство

22. В закреплении приобретенных жизненно важных навыков бросания и метания большая роль принадлежит.....

- A) Общеразвивающим упражнениям
- B) Упражнениям на развитие равновесия
- C) Утренней гимнастике
- D) Подвижным играм
- E) Упражнениям на развитие гибкости

23. Наиболее общие группы задач системы физкультурного образования:

- A) Оздоровительные, образовательные, воспитательные
- B) Воспитательные, психолого-педагогические
- C) Задачи по развитию двигательных качеств, оздоровительные и воспитательные
- D) Оздоровительные, образовательные

24. Когда следует приступать к приему пищи после занятий спортом?

- A) через 30-45 минут
- B) через 90 минут
- C) через 2 часа
- D) нет ограничений

25. Сколько раз рекомендуется повторять каждое упражнение утренней гимнастики?

- A) не менее 8-12 раз
- B) сколько захочется
- C) 2-4 раза
- D) более 20-30 раз

26. Здоровый образ жизни – это?

- A) культурный феномен, выраженный в заботе о здоровье как высшей ценности
- B) способ жизнедеятельности индивида, направленный на увеличение продолжительности жизни
- C) способ жизнедеятельности, связанный с отказом от вредных привычек
- D) жизненная позиция, при которой активность индивида выражается в систематическом занятии физическими упражнениями

27. 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?

- A) солнце
- B) воздух
- C) вода

28. Укажите, чему пропорциональна физическая работоспособность?

A) количеству механической работы, которую человек способен выполнять длительно, с достаточно высокой интенсивностью

B) количеству механической работы, которую человек способен выполнять до ощущения усталости

C) количеству механической работы, которую человек способен выполнять длительно, с высокой умственной интенсивностью

D) количеству механической работы, которую человек способен выполнять длительно, с максимальной интенсивностью

29. В чем заключается основная цель массового спорта?

A) Повышение и сохранение общей физической подготовленности

B) Достижение максимально высоких спортивных результатов

C) Восстановление физической работоспособности

D) Увеличение количества занимающихся спортом

30. «Пик» умственной работоспособности студентов в недельном цикле приходится на:

- A) среда
- B) вторник
- C) понедельник
- D) четверг
- E) пятница

31. В каком положении находится туловище во время отталкивания при прыжках в длину с разбега?

A) сохраняет почти вертикальное положение

B) сильно наклонено вперед

C) наклонено назад

D) в скрученном состоянии

32. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат:

A) нормативы и требования государственных программ по физическому воспитанию в сочетании с нормативами спортивной классификации

B) показатели телосложения

C) показатели здоровья

D) уровень и качество сформированных двигательных умений и навыков

33. Физические качества — это:

A) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности

- Б) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека
- С) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности
- Д) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах

34. Под техникой физических упражнений понимают:

- А) способы выполнения двигательных действий, с помощью которых двигательная задача решается целесообразно с относительно большой эффективностью
- Б) способы выполнения двигательного действия, оставляющие эстетически благоприятное впечатление
- С) определенную упорядоченность и согласованность как процессов, так и элементов содержания данного упражнения
- Д) видимую форму, которая характеризуется соотношением пространственных, временных и динамических (силовых) параметров движения

35. Какой из ниже перечисленных методов представляет собой последовательное выполнение специально подобранных упражнений, воздействующих на различные мышечные группы и функциональные системы по типу непрерывной или интервальной работы?

- А) круговой метод (метод круговой тренировки)
- Б) метод сопряженного воздействия
- С) игровой метод
- Д) метод переменно-непрерывного упражнения

36. Основу двигательных способностей человека составляют:

- А) физические качества
- Б) психодинамические задатки
- С) двигательные умения
- Д) двигательные навыки

37. Какие виды силы вы знаете:

- А) общая, специальная, взрывная, относительная, абсолютная
- Б) общая и специальная
- С) общая, специальная, взрывная
- Д) общая, специальная, взрывная, относительная

38. Качества необходимые прыгунам в высоту:

- А) сила, ловкость, гибкость, скорость
- Б) сила, ловкость, гибкость
- С) скорость, ловкость, гибкость
- Д) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость

39. Систематические физкультурные занятия на воздухе усиливают эффект на организм ребенка (вставьте пропущенное слово):

- А) Оздоровительный
- Б) Воспитательный
- С) Образовательный
- Д) Развивающий
- Е) Восстановляющий

40. Стой, в котором занимающиеся расположены в затылок друг другу - это

- A) Колонна
- B) Круг
- C) Шеренга
- D) Размыкание
- E) Ряд

41. Специализированный процесс, содействующий успеху в конкретной деятельности (вид профессии, спорта и др.), предъявляющий специализированные требования к двигательным способностям человека, называется:

- A) специальной физической подготовкой
- B) спортивной тренировкой
- C) физическим совершенством
- D) профессионально-прикладной физической подготовкой

42. Способность тела сохранять устойчивое статическое или динамическое состояние - это....

- A) Равновесие
- B) Глазомер
- C) Быстрота
- D) Плавание
- E) Гибкость

43. Что определяет техника безопасности?

- A) комплекс мер, направленных на обучение правилам поведения, правилам страховки и самостраховки, оказания доврачебной помощи
- B) навыки знаний физических упражнений без травм
- C) правильное выполнение упражнений
- D) организацию и проведение учебных и внеурочных занятий в соответствии с гигиеническими требованиями

44. Оценка физического состояния человека, это:

- A) оценка морфологических и функциональных показателей
- B) оценка морфологических и физических показателей
- C) оценка функций кровоснабжения
- D) оценка физической подготовленности

45. Укажите основные составляющие расчета суточных энергозатрат:

- A) основной обмен, затраты на мышечную деятельность, пищеварение, профессиональную деятельность
- B) основной обмен, затраты на пищеварение
- C) основной обмен, затраты на мышечную деятельность
- D) основной обмен, затраты на мышечную деятельность, профессиональную деятельность

46. Что не относится к основным гигиеническим средствам, обеспечивающим укрепление здоровья, восстановление и повышение общей и спортивной работоспособности

- A) психотерапия
- B) правила личной гигиены
- C) соблюдение рационального распорядка дня

- D) оптимальные санитарно-гигиенические условия быта
- E) занятия физическими упражнениями

47. Тесты для определения физической работоспособности

- A) степ-тест 170
- B) стандартный
- C) волнообразных воздействий
- D) ограничительный

48. Стретчинг – это упражнения

- A) направленные на совершенствование гибкости и развитие подвижности в суставах
- B) направленные на развитие и совершенствование ловкости
- C) направленные на развитие и совершенствование силовых качеств
- D) направленные на совершенствование вестибулярных функций

49. Что НЕ учитывается при оценке ловкости:

- A) интеллектуальная сложность двигательной задачи
- B) координационная сложность двигательной задачи
- C) точность выполнения движения
- D) время выполнения движения

50. Максимальное снижение умственной и физической работоспособности студентов в учебном году приходится на период:

- A) экзаменов
- B) начала семестров
- C) середины семестров
- D) конца семестров
- E) каникул

51. Временное снижение работоспособности принято называть:

- A) утомлением
- B) усталостью
- C) напряжением
- D) передозировкой

52. Исторически обусловленный тип социальной практики физического воспитания, включающий мировоззренческие теоретико-методические и организационные основы, обеспечивающие физическое совершенствование людей и формирование здорового образа жизни, называется:

- A) системой физического воспитания
- B) валеологией
- C) физической культурой
- D) спортом

53. Система движений, объединенная смысловыми двигательными задачами, называется:

- A) двигательными действиями
- B) спортивной техникой
- C) подвижной игрой
- D) физическими упражнениями

54. Ритм как комплексная характеристика техники физических упражнений отражает:

- А) закономерный порядок распределения усилий во времени и пространстве, последовательность и меру их изменения (нарастание и уменьшение) в динамике действия
- Б) частоту движений в единицу времени
- С) взаимодействие внутренних и внешних сил в процессе движения
- Д) точность двигательного действия и его конечный результат

55. Методы строго регламентированного упражнения подразделяются на:

- А) методы обучения двигательным действиям и методы воспитания физических качеств
- Б) методы общей и специальной физической подготовки
- С) игровой и соревновательный методы
- Д) специфические и общепедагогические методы

56. Уровень развития двигательных способностей человека определяется:

- А) тестами (контрольными упражнениями)
- Б) индивидуальными спортивными результатами
- С) разрядными нормативами единой спортивной классификации
- Д) индивидуальной реакцией организма на внешнюю (стандартную) нагрузку

57. Для развития взрывной силы применяются следующие методы

- А) динамических усилий
- Б) повторных усилий
- С) максимальных усилий
- Д) ударных усилий
- Е) статических усилий

58. Качества необходимые толкателям ядра:

- А) сила, ловкость, скорость
- Б) скорость, ловкость, гибкость
- С) сила, ловкость, гибкость
- Д) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость

59. Применение разнообразных форм двигательной активности создает оптимальный

- А) Двигательный режим
- Б) Тренирующий эффект
- С) Уровень физической подготовленности
- Д) Критерий физического развития
- Е) Двигательный навык

60. Расстояние между занимающимися, стоящими в колонне на расстоянии шага или вытянутой руки – это.....

- А) Дистанция
- Б) Размыкание
- С) Интервал
- Д) Шеренга
- Е) Строй

61. Укажите, какое понятие (термин) подчеркивает прикладную направленность физического воспитания к трудовой или иной деятельности:

- A) физическая подготовка
- B) физическое совершенство
- C) физическая культура
- D) физическое состояние

62. Способность занимающихся выполнять двигательные действия в минимальное для данных условий время, без снижения эффективности техники, выполняемого двигательного действия - это.....

- A) быстрота
- B) сила
- C) выносливость
- D) ловкость
- E) равновесие

63. Результатом физической подготовки является:

- A) физическое развитие индивидуума
- B) физическое воспитание
- C) физическая подготовленность
- D) физическое совершенство

64. Что не относится лыжным гонкам?

- A) фристайл
- B) масс-старт
- C) гонка преследования
- D) индивидуальная гонка

65. Укажите, чем не определяется характеристика телосложения человека:

- A) формой рук
- B) формой спины
- C) формой живота
- D) формой ног

66. Какое физическое качество развивается при длительном беге в медленном темпе?

- A) выносливость
- B) сила
- C) быстрота
- D) ловкость

67. Укажите, какой показатель не учитывается при оценке физической работоспособности:

- A) ЧСС при выполнении работы за 1 минуту
- B) максимальное количество выполненной механической работы, измеренной современными средствами
- C) величина максимального потребления кислорода
- D) время работы «до отказа» при заданной мощности физической нагрузки

68. Укажите какой компонент не входит в структуру контроля физической нагрузки при выполнении комплекса стретчинга:

- A) характер умственной нагрузки
- B) продолжительность упражнений
- C) интенсивность упражнений

- D) продолжительность интервалов отдыха
- E) характер отдыха

69. Что не является методами измерения координационных способностей:

- A) энцефалография
- B) хронометрия
- C) вестибулометрия
- D) электромиография

70. Одним из основных физических качеств является:

- A) сила
- B) внимание
- C) работоспособность
- D) здоровье

71. Что НЕ является средством развития быстроты в облегченных условиях:

- A) бег против ветра
- B) пробегание дистанции с горы
- C) метание облегченных снарядов
- D) прыжки с подкидного мостика

72. Физическое воспитание осуществляется на основе обязательных государственных программ по физической культуре и спорту. Эти программы содержат:

- A) научно обоснованные задачи и средства физического воспитания, комплексы двигательных умений и навыков, подлежащих усвоению, перечень конкретных норм и требований
- B) разрядные нормативы и требования по видам спорта
- C) методики занятий физическими упражнениями
- D) общие социально-педагогические принципы системы физического воспитания

73. Спорт – это:

- A) это собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также межличностные отношения и нормы, присущие этой деятельности
- B) вид социальной деятельности, направленный на оздоровление человека и развитие его физических способностей
- C) специализированный педагогический процесс, построенный на системе физических упражнений и направленный на участие в соревнованиях
- D) педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека

74. Эффект физических упражнений определяется прежде всего:

- A) их содержанием
- B) их формой
- C) темпом движения
- D) длительностью их выполнения

75. Сущность методов строго регламентированного упражнения заключается в том, что:

- A) каждое упражнение выполняется в строго заданной форме и с точно обусловленной нагрузкой
- B) каждое упражнение направлен одновременно на совершенствование техники движения и на развитие физических способностей

- C) они являются связующим звеном между запроектированной целью и конечным результатом физического воспитания
D) они определяют строгую организацию занятий физическими упражнениями

76. Сила — это:

- A) способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений)
B) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие»
C) способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время
D) способность человека проявлять большие мышечные усилия

77. Что является основными средствами физического воспитания?

- A) физические упражнения
B) учебные занятия
C) средства обучения
D) средства закаливания

78. Качества необходимые метателям копья:

- A) сила, ловкость, гибкость, скорость
B) сила, ловкость, гибкость
C) скорость, ловкость, гибкость
D) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость

79. Стой, в котором занимающиеся размещены один возле другого на одной линии, лицом к преподавателю, называется.....

- A) Шеренга
B) Колонна
C) Круг
D) Интервал

80. Виды подвижных игр в физической культуре:

- A) Сюжетные, несюжетные, спортивные и игры-забавы
B) Сюжетные, несюжетные, спортивные и игровые упражнения
C) Сюжетные, несюжетные, спортивные и спортивные досуги
D) Сюжетные, несюжетные и спортивные упражнения
E) Сюжетные, несюжетные, спортивные и двигательные разминки

81. К показателям, характеризующим физическое развитие человека, относятся:

- A) показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств
B) уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков
C) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков
D) уровень физической подготовленности и спортивных результатов

82. К строевым упражнениям относятся:

- A) Построения, равнение, перестроение, повороты, размыкания и смыкания
B) Построения, равнения, ходьба, повороты и приседания
C) Построения, перестроения, бег, ходьба и равнение
D) Построения, равнение, смыкание, размыкание, прыжки и бег по кругу

E) Построения, равнение, перестроения, приседание и ходьба

83. Показатели, характеризующие физическое развитие человека – это...

- A) Показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств
- B) Показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов
- C) Уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков
- D) Уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков

84. К основным физическим качествам относятся ...

- A) Сила, выносливость, быстрота, ловкость, гибкость
- B) Рост, вес, объем бицепсов, становая сила
- C) Бег, прыжки, метания
- D) Бег на 3 км, подтягивание, прыжок с места

85. Какие травмы называются спортивными?

- A) растяжения
- B) термические
- C) родовые
- D) лучевые

86. Закаливание – это повышение:

- A) сопротивляемости организма к различным внешним воздействиям
- B) резистентности организма посредством применения биологически активных добавок
- C) устойчивости организма к психологическим воздействиям
- D) сопротивляемости организма к утомлению

87. Закаливание это:

- A) повышение сопротивляемости организма к различным внешним воздействиям
- B) способность организма противостоять различным заболеваниям
- C) способность организма противостоять различным метеофакторам
- D) соблюдение рационального распорядка дня

88. Укажите, на какую систему организма человека не влияет стретчинг:

- A) выделительная
- B) сердечно-сосудистая
- C) нервная
- D) костная
- E) нервно-мышечная

89. Какие из перечисленных ниже физических упражнений относятся к циклическим?

- A) бег
- B) метания
- C) прыжки
- D) кувырки

90. Лучшие условия для развития ловкости создаются во время...

- A) подвижных и спортивных игр
- B) прыжков в высоту

- C) бега с максимальной скоростью
- D) занятий легкой атлетикой

91. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект в развитии гибкости:

- A) гимнастика
- B) тяжелая атлетика
- C) современное пятиборье
- D) легкая атлетика

92. Основным специфическим средством физического воспитания являются:

- A) физические упражнения
- B) оздоровительные силы природы
- C) гигиенические факторы
- D) тренажеры и тренажерные устройства, гири, гантели, штанга, резиновые амортизаторы, эспандеры

93. Физическое совершенство – это:

- A) исторически обусловленный идеал физического развития и физической подготовленности человека, оптимально соответствующий требованиям жизни
- B) гармоничное телосложение
- C) высшая степень подготовленности – спортивная форма
- D) процесс воспитания физических качеств и овладения жизненно важными движениями

94. Под методами физического воспитания понимаются:

- A) способы применения физических упражнений
- B) основные положения, определяющие содержание, организационные формы учебного процесса в соответствии с его общими целями и закономерностями
- C) те руководящие положения, которые раскрывают отдельные стороны применения того или иного принципа обучения
- D) конкретные побуждения, причины, заставляющие личность действовать, выполнять двигательные действия

95. Сущность метода сопряженного воздействия состоит в том, что техника двигательного действия

- A) совершенствуется в условиях, требующих увеличения физических усилий
- B) разучивается в условиях, требующих уменьшения физических усилий
- C) закрепляется в условиях внешних и внутренних сбивающих факторов (помехоустойчивость)
- D) выполняется в строго заданной форме и с точно обусловленной нагрузкой

96. Абсолютная сила – это:

- A) максимальная сила, проявляемая человеком в каком-либо движении, независимо от массы его тела
- B) способность человека преодолевать внешнее сопротивление
- C) проявление максимального мышечного напряжения в статическом режиме работы мышц
- D) сила, проявляемая за счет активных волевых усилий человека

97. Какие качества необходимо развивать бегунам на короткие дистанции?

- A) скорость, силу, гибкость, выносливость

- B) скорость и силу
- C) скорость, силу, выносливость
- D) скорость, силу, ловкость

98. Какие виды силы необходимо развивать толкательям и метателям:

- A) общую, взрывную
- B) общую и специальную
- C) относительную и специальную
- D) взрывную, абсолютную

99. Сгибание рук в висе; поднимание и опускание туловища из положения, лежа на спине; приседания; наклоны, повороты головы и прогиб туловища – это.....

- A) Общеразвивающие упражнения
- B) Ациклические движения
- C) Психогимнастические упражнения
- D) Основные движения
- E) Циклические движения

100. Физические упражнения кратковременного характера, проводимые в процессе занятий, требующих интеллектуального напряжения, называются.....

- A) Физкультминутками
- B) Утренней гимнастикой
- C) Двигательной разминкой
- D) Подвижными играми
- E) Логоритмическими упражнениями

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета (см.табл.1).

Таблица 1

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается:
выполнено – **1 балл**, не выполнено – **0 баллов**.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
физического воспитания ЮЗГУ
(наименование кафедры)
 С.В. Токарева
(подпись, инициалы, фамилия)
"30" августа 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Физическая культура и спорт

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование ОПОП ВО)

Курск - 2024

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Раздел №1. «Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов».

1. Физические качества — это:

- 1) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- 2) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности;
- 3) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
- 4) комплекс способностей, занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.

2. Двигательные (физические) способности — это:

- 1) умения быстро и легко осваивать различные по сложности двигательные действия;
- 2) физические качества, присущие человеку;
- 3) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- 4) индивидуальные особенности, обеспечивающие целесообразную двигательную деятельность.

3. Основу двигательных способностей человека составляют:

- 1) психодинамические задатки;
- 2) физические качества;
- 3) двигательные умения;
- 4) двигательные навыки.

4. Завершите предложение. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков принять называть

5. Сумма движений, выполняемых человеком в процессе жизнедеятельности, объединяется в понятие:

- 1) Биологическая активность;
- 2) Оптимальная активность;
- 3) Двигательная активность;
- 4) Физиологическая активность.

Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 7-10 мин.

Оценка «отлично» - 5 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 4 правильных ответа;

Оценка «удовлетворительно» - 3 правильных ответа;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 3 правильных ответов.

Раздел №2. «Социально-биологические основы физической культуры».

1. Возможности человека, обеспечивающие ему выполнение двигательных

действий в минимальный для данных условий промежуток времени, называются:

- 1) двигательной реакцией;
- 2) скоростными способностями;
- 3) скоростно-силовыми способностями;
- 4) частотой движений.

2. Ответ заранее известным движением на заранее известный сигнал (зрительный, слуховой, тактильный) называется:

- 1) простой двигательной реакцией;
- 2) скоростью одиночного движения;
- 3) скоростными способностями;
- 4) быстротой движения.

3. Способность как можно дольше удерживать достигнутую максимальную скорость называется:

- 1) скоростным индексом;
- 2) абсолютным запасом скорости;
- 3) коэффициентом проявления скоростных способностей;
- 4) скоростной выносливостью.

4. Какая форма проявления скоростных способностей определяется по так называемому латентному (скрытому) периоду реакции?

- 1) скорость одиночного движения;
- 2) частота движений;
- 3) быстрота двигательной реакции;
- 4) ускорение.

5. Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной деятельности называется:

- 1) функциональной устойчивостью;
- 2) биохимической экономизацией;
- 3) тренированностью;
- 4) выносливостью.

6. Способность длительно выполнять работу умеренной интенсивности при глобальном функционировании мышечной системы называется:

- 1) физической работоспособностью;
- 2) физической подготовленностью;
- 3) общей выносливостью;
- 4) тренированностью.

7. Выносливость по отношению к определенной двигательной деятельности называется:

- 1) аэробной выносливостью;
- 2) анаэробной выносливостью;
- 3) анаэробно-аэробной выносливостью;
- 4) специальной выносливостью.

8. Под двигательно-координационными способностями следует понимать:

- 1) способности выполнять двигательные действия без излишней мышечной напряженности (скованности);

- 2) способности владеть техникой различных двигательных действий при минимальном контроле со стороны сознания;
- 3) способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т. е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи (особенно сложные и возникающие неожиданно);
- 4) способности противостоять физическому утомлению в сложно координационных видах деятельности, связанных с выполнением точности движений.

9. Упражнения с направленностью на воспитание и совершенствование координационных способностей рекомендуется выполнять:

- 1) в подготовительной части урока (тренировочного занятия);
- 2) в первой половине основной части урока;
- 3) во второй половине основной части урока;
- 4) в заключительной части урока.

10. Можно ли совершенствовать координацию движений на фоне утомления?
Выберите ответ:

- 1) можно, потому что с утомлением объективно возникает необходимость более экономного выполнения движений;
- 2) нельзя, так как при утомлении сильно снижается четкость мышечных ощущений;
- 3) можно, так как утомление снимает координационную напряженность;
- 4) можно, потому что на фоне утомления повышается чувствительность участвующих в управлении двигательными действиями сенсорных систем.

Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 10-15 мин.

Оценка «отлично» - 10 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 9-7 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 6-5 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 5 правильных ответов.

Раздел №3. «Влияние физической культуры, здорового образа и стиля жизни на обеспечение здоровья и работоспособности».

1. Под здоровьем понимают такое комфортное состояние человека, при котором:

- 1) Легко переносятся неблагоприятные климатические условия и отрицательные экологические факторы;
- 2) Он обладает высокой работоспособностью, быстро восстанавливается после физических и психических нагрузок;
- 3) Он бодр и жизнерадостен;
- 4) Наблюдаются все вышеперечисленное.

2. Состояние здоровья обусловлено:

- 1) Резервными возможностями организма;
- 2) Образом жизни;
- 3) Уровнем здравоохранения;
- 4) Отсутствием болезней

3. Уровень состояния организма, обусловленный биофункциональными, адаптационными, иммунными возможностями и тенденциями развития индивида, характеризует его:

- 1) Физическую подготовленность;
- 2) Здоровье;

- 3) Физическое развитие;
- 4) Нравственное здоровье.

4. Условием укрепления здоровья, совершенствования силовых и волевых качеств является:

- 1) Закаливание организма;
- 2) Участие в соревнованиях;
- 3) Ежедневная утренняя гимнастика;
- 4) Выполнение физических упражнений

5. Назовите элементы здорового образа жизни (ЗОЖ):

- 1) Двигательный режим, закаливание, личная и общественная гигиена;
- 2) Рациональное питание, гигиена труда и отдыха, гармонизация психоэмоциональных взаимоотношений в коллективе;
- 3) Все перечисленное.

6. В каком понятии отражена взаимосвязь между образом жизни и здоровьем:

- 1) «качество жизни»;
- 2) «здоровый образ жизни»;
- 3) «стиль жизни»).

7. Продолжите поговорку. Держи голову в холоде, живот в голоде, а ноги в...

Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 8-12 мин.

Оценка «отлично» - 7 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 6-5 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 4-3 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 3 правильных ответов.

Раздел №4. «Оздоровительные системы и спорт».

1. Основу оптимального двигательного режима составляют:

- 1) Физические упражнения и занятия спортом;
- 2) Развитие физических способностей;
- 3) Способы поддержания высокой работоспособности;
- 4) Развитие двигательных умений и навыков

2. Физическая работоспособность — это:

- 1) способность человека быстро выполнять работу;
- 2) способность выполнять разные по структуре типы работ;
- 3) способность к быстрому восстановлению после работы;
- 4) способность выполнять большой объем работы.

3. Нагрузку можно изменять:

- 1) Количество повторений одного и того же упражнения;
- 2) Увеличением амплитуды движений;
- 3) Упрощением условий выполнения упражнений;
- 4) Всем перечисленным.

4. Величина нагрузки физических упражнений обусловлена:

- 1) Утомлением, возникающим в результате их выполнения;
- 2) Продолжительностью выполнения двигательных действий;
- 3) Сочетанием объема и интенсивности двигательных действий;

4) Достигаемой при их выполнении частотой сердечных сокращений

5. Чем определяется объем нагрузки:

- 1) Количество выполненных упражнений, временем, километражем;
- 2) Показателями темпа, скорости движений, ускорением;
- 3) Величиной частоты сердечных сокращений.

6. Из перечисленных пунктов выберите показатели, которыми характеризуется интенсивность физической нагрузки:

1) - затраты времени на занятие, 2 - темп и скорость движения, 3 - километраж преодоленного расстояния, 4 - частота сердечных сокращений, 5 - количество выполненных упражнений.

- 2) 1,3;
- 3) 2,4;
- 4) 3,5;
- 5) 1,2,3,4,5

Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 7-10 мин.

Оценка «отлично» - 6 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 5 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 4 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - 3 правильных ответов.

Раздел №5. «Совершенствование профессионально значимых двигательных умений и навыков».

1. Физическими упражнениями принято называть:

- 1) Многократное повторение двигательных действий;
- 2) Движения, способствующие повышению работоспособности;
- 3) Определенным образом организованные двигательные действия

2. Систематическое и грамотно организованные занятия физическими упражнениями укрепляют здоровье, так, как:

- 1) Поступают питательные вещества к системам организма;
- 2) повышаются возможности дыхательной системы;
- 3) организм легче противостоит простудным и инфекционным заболеваниям;
- 4) способствуют повышению резервных возможностей организма.

3. Двигательные (физические) способности — это:

- 1) Умения быстро и легко осваивать различные по сложности двигательные действия;
- 2) Физические качества, присущие человеку;
- 3) Индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- 4) Индивидуальные особенности, обеспечивающие целесообразную двигательную деятельность.

4. Под методами физического воспитания понимаются:

- 1) основные положения, определяющие содержание, организационные формы учебного процесса в соответствии с его общими целями и закономерностями;
- 2) те руководящие положения, которые раскрывают отдельные стороны применения того или иного принципа обучения;
- 3) конкретные побуждения, причины, заставляющие личность действовать,

выполнять двигательные действия;

- 4) способы применения физических упражнений.

5. В процессе интенсивной умственной деятельности с ЧСС происходит (укажите 2 правильных варианта):

- 1) увеличение кровенаполнения сосудов мозга;
- 2) сужение периферических сосудов конечностей и расширение сосудов внутренних органов;
- 3) расширение периферических сосудов конечностей и сужение сосудов внутренних органов;
- 4) уменьшение кровенаполнения сосудов мозга.

6. Укажите, какое понятие (термин) подчеркивает прикладную направленность физического воспитания к трудовой или иной деятельности:

- 1) физическая подготовка;
- 2) физическое совершенство;
- 3) физическая культура;
- 4) физическое состояние.
- 5)

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

- 1) питание;
- 2) воздействие ионизированным воздухом;
- 3) биологически активные добавки;
- 4) бани.

8. Принципы адаптации лиц, имеющих пониженную работоспособность (укажите 2 правильных варианта):

- 1) вариативности и избирательности в выборе учебной нагрузки;
- 2) использования имеющихся ресурсов работоспособности;
- 3) доступности умственной и физической нагрузки;
- 4) изыскание путей повышения работоспособности.

Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 8-13 мин.

Оценка «отлично» - 8 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 7-6 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 5-4 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 4 правильных ответов.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. Вид воспитания, специфическим содержанием которого являются обучение движениям, воспитание физических качеств, овладение специальными физкультурными знаниями и формирование осознанной потребности в физкультурных занятиях, называется:

- A) физическим воспитанием
- B) физической культурой
- C) физической подготовкой
- D) физическим образованием

2. Традиционно считается, что основной формой организованно-систематического процесса обучения физическим упражнениям является.....

- A) Физкультурное занятие
- B) Подвижная игра
- C) Утренняя гимнастика
- D) Физкультминутка
- E) Утренняя прогулка

3. Процесс неоднократного исполнения двигательных действий и их комплексов, систематизированные в целях физического развития, которые организуются в соответствии с дидактическими принципами обучения, - это...

- A) Упражнения
- B) Движение
- C) Траектория
- D) Гимнастика
- E) Спорт

4. Эффективность физических упражнений оздоровительной направленности определяется:

- A) Периодичностью и длительностью занятий, интенсивностью и характером используемых средств, режимом работы и отдыха
- B) Периодичностью и длительностью занятий
- C) Интенсивностью и характером используемых средств
- D) Режимом работы и отдыха

5. Как называется способность человека выполнять работу длительное время?

- A) выносливость
- B) гибкость
- C) ловкость
- D) быстрота

6. Первая доврачебная неотложная помощь – это комплекс мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья человека, проводимых:

- A) до прибытия медицинских работников
- B) как вспомогательные меры медицинским работникам при оказании помощи пострадавшему
- C) вместо медицинских работников

7. В зависимости от цели использования и конструкции технические средства и тренажёры подразделяются на:

- A) спортивные, оздоровительные, лечебные, профессионально-прикладные
- B) массовые, лечебные, комплексные
- C) комплексные, лечебные, массовые
- D) индивидуальные, лечебные, массовые

8. Укажите правильную последовательность водных процедур:

- A) влажное обтиранье, обливание, душ, купание в открытом водоёме, растирание снегом, моржевание
- B) растирание снегом, обливание, купание в открытом водоёме, душ, влажное обтиранье; моржевание
- C) влажное обтиранье, душ, обливание, растирание снегом, купание в открытом водоёме, моржевание

9. Ловкость – это способность человека:

- A) быстро овладеть новыми движениями с высокой координационной сложностью
- B) овладеть новыми движениями в минимальный промежуток времени
- C) постепенно овладеть новыми движениями с высокой координационной сложностью
- D) быстро овладеть техникой циклических движений

10. Резко выраженная степень переутомления характеризуется признаками:

- A) угнетение, резкая раздражительность, резко выраженное снижение дееспособности, бессонница, частые головные боли, потеря аппетита
- B) заметно выраженное снижение дееспособности, временами неустойчивость настроения, постоянные трудности с засыпанием (просыпанием), частое ощущение тяжести в голове
- C) мало выраженное снижение дееспособности, временное снижение интереса к работе, труднее засыпать и просыпаться, временами ощущение тяжести в голове

11. Быстрота – это способность человека выполнять:

- A) движения в минимальный промежуток времени
- B) движения с минимальным усилием
- C) движения с максимальной амплитудой
- D) движения в максимальный промежуток времени

12. Укажите, что послужило основой (источником) возникновения физического воспитания в обществе:

- A) осознанное понимание людьми явления упражняемость (повторяемости действий), важности так называемой предварительной подготовки человека к жизни и установление связи между ними
- B) результаты научных исследований
- C) прогрессивные идеи о содержании и путях воспитания гармонически развитой личности
- D) желание заниматься физическими упражнениями

13. Под техникой физических упражнений понимают:

- A) способы выполнения двигательных действий, с помощью которых двигательная задача решается целесообразно с относительно большой эффективностью
- B) способы выполнения двигательного действия, оставляющие эстетически благоприятное впечатление

C) определенную упорядоченность и согласованность как процессов, так и элементов содержания данного упражнения

D) видимую форму, которая характеризуется соотношением пространственных, временных и динамических (силовых) параметров движения

14. Физические упражнения - это:

A) такие двигательные действия (включая их совокупности), которые направлены на реализацию задач физического воспитания, сформированы и организованы по его закономерностям

B) такие двигательные действия, которые направлены на формирование двигательных умений и навыков

C) виды двигательных действий, направленные на морфологические и функциональные перестройки организма

D) виды двигательных действий, направленные на изменение форм телосложения и развитие физических качеств

15. К специфическим методам физического воспитания относятся:

A) методы строго регламентированного упражнения, игровой и соревновательный методы

B) словесные методы (распоряжения, команды, указания) и методы наглядного воздействия

C) методы срочной информации

D) практический метод, видеометод, методы самостоятельной работы, методы контроля и самоконтроля

16. Физические качества – это:

A) врожденные (унаследованные генетически) моррофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности

B) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека

C) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности

D) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах

17. Выделите основные физические качества:

A) сила, скорость, выносливость, гибкость, ловкость

B) сила, выносливость, реакция

C) сила, скорость, координация, ловкость

D) сила, скорость, выносливость, гибкость, ловкость, реакция

18. Качества необходимые прыгунам в длину:

A) сила, ловкость, гибкость, скорость

B) сила, ловкость, гибкость

C) скорость, ловкость, гибкость

D) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость

19. Воспитание жизнерадостного и жизнестойкого, здорового, физически совершенного, гармонически и творчески развитого ребенка – это задача...

A) Физического воспитания

B) Цель физического воспитания дошкольника

- C) Физической подготовленности
- D) Занятий по физической культуре
- E) Физического развития

20. Расстояние между занимающимися, стоящими на одной линии лицом к преподавателю на расстоянии шага или вытянутой руки – это.....

- A) Интервал
- B) Размыкание
- C) Дистанция
- D) Шеренга
- E) Стой

21. Результатом физической подготовки является:

- A) физическая подготовленность
- B) физическое развитие индивидуума
- C) физическое воспитание
- D) физическое совершенство

22. В закреплении приобретенных жизненно важных навыков бросания и метания большая роль принадлежит.....

- A) Общеразвивающим упражнениям
- B) Упражнениям на развитие равновесия
- C) Утренней гимнастике
- D) Подвижным играм
- E) Упражнениям на развитие гибкости

23. Наиболее общие группы задач системы физкультурного образования:

- A) Оздоровительные, образовательные, воспитательные
- B) Воспитательные, психолого-педагогические
- C) Задачи по развитию двигательных качеств, оздоровительные и воспитательные
- D) Оздоровительные, образовательные

24. Когда следует приступать к приему пищи после занятий спортом?

- A) через 30-45 минут
- B) через 90 минут
- C) через 2 часа
- D) нет ограничений

25. Сколько раз рекомендуется повторять каждое упражнение утренней гимнастики?

- A) не менее 8-12 раз
- B) сколько захочется
- C) 2-4 раза
- D) более 20-30 раз

26. Здоровый образ жизни – это?

- A) культурный феномен, выраженный в заботе о здоровье как высшей ценности
- B) способ жизнедеятельности индивида, направленный на увеличение продолжительности жизни
- C) способ жизнедеятельности, связанный с отказом от вредных привычек
- D) жизненная позиция, при которой активность индивида выражается в систематическом занятии физическими упражнениями

27. 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?

- A) солнце
- B) воздух
- C) вода

28. Укажите, чему пропорциональна физическая работоспособность?

A) количеству механической работы, которую человек способен выполнять длительно, с достаточно высокой интенсивностью

B) количеству механической работы, которую человек способен выполнять до ощущения усталости

C) количеству механической работы, которую человек способен выполнять длительно, с высокой умственной интенсивностью

D) количеству механической работы, которую человек способен выполнять длительно, с максимальной интенсивностью

29. В чем заключается основная цель массового спорта?

A) Повышение и сохранение общей физической подготовленности

B) Достижение максимально высоких спортивных результатов

C) Восстановление физической работоспособности

D) Увеличение количества занимающихся спортом

30. «Пик» умственной работоспособности студентов в недельном цикле приходится на:

- A) среда
- B) вторник
- C) понедельник
- D) четверг
- E) пятница

31. В каком положении находится туловище во время отталкивания при прыжках в длину с разбега?

A) сохраняет почти вертикальное положение

B) сильно наклонено вперед

C) наклонено назад

D) в скрученном состоянии

32. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат:

A) нормативы и требования государственных программ по физическому воспитанию в сочетании с нормативами спортивной классификации

B) показатели телосложения

C) показатели здоровья

D) уровень и качество сформированных двигательных умений и навыков

33. Физические качества — это:

A) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности

- Б) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека
- С) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности
- Д) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах

34. Под техникой физических упражнений понимают:

- А) способы выполнения двигательных действий, с помощью которых двигательная задача решается целесообразно с относительно большой эффективностью
- Б) способы выполнения двигательного действия, оставляющие эстетически благоприятное впечатление
- С) определенную упорядоченность и согласованность как процессов, так и элементов содержания данного упражнения
- Д) видимую форму, которая характеризуется соотношением пространственных, временных и динамических (силовых) параметров движения

35. Какой из ниже перечисленных методов представляет собой последовательное выполнение специально подобранных упражнений, воздействующих на различные мышечные группы и функциональные системы по типу непрерывной или интервальной работы?

- А) круговой метод (метод круговой тренировки)
- Б) метод сопряженного воздействия
- С) игровой метод
- Д) метод переменно-непрерывного упражнения

36. Основу двигательных способностей человека составляют:

- А) физические качества
- Б) психодинамические задатки
- С) двигательные умения
- Д) двигательные навыки

37. Какие виды силы вы знаете:

- А) общая, специальная, взрывная, относительная, абсолютная
- Б) общая и специальная
- С) общая, специальная, взрывная
- Д) общая, специальная, взрывная, относительная

38. Качества необходимые прыгунам в высоту:

- А) сила, ловкость, гибкость, скорость
- Б) сила, ловкость, гибкость
- С) скорость, ловкость, гибкость
- Д) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость

39. Систематические физкультурные занятия на воздухе усиливают эффект на организм ребенка (вставьте пропущенное слово):

- А) Оздоровительный
- Б) Воспитательный
- С) Образовательный
- Д) Развивающий
- Е) Восстановляющий

40. Стой, в котором занимающиеся расположены в затылок друг другу - это

- A) Колонна
- B) Круг
- C) Шеренга
- D) Размыкание
- E) Ряд

41. Специализированный процесс, содействующий успеху в конкретной деятельности (вид профессии, спорта и др.), предъявляющий специализированные требования к двигательным способностям человека, называется:

- A) специальной физической подготовкой
- B) спортивной тренировкой
- C) физическим совершенством
- D) профессионально-прикладной физической подготовкой

42. Способность тела сохранять устойчивое статическое или динамическое состояние - это....

- A) Равновесие
- B) Глазомер
- C) Быстрота
- D) Плавание
- E) Гибкость

43. Что определяет техника безопасности?

- A) комплекс мер, направленных на обучение правилам поведения, правилам страховки и самостраховки, оказания доврачебной помощи
- B) навыки знаний физических упражнений без травм
- C) правильное выполнение упражнений
- D) организацию и проведение учебных и внеурочных занятий в соответствии с гигиеническими требованиями

44. Оценка физического состояния человека, это:

- A) оценка морфологических и функциональных показателей
- B) оценка морфологических и физических показателей
- C) оценка функций кровоснабжения
- D) оценка физической подготовленности

45. Укажите основные составляющие расчета суточных энергозатрат:

- A) основной обмен, затраты на мышечную деятельность, пищеварение, профессиональную деятельность
- B) основной обмен, затраты на пищеварение
- C) основной обмен, затраты на мышечную деятельность
- D) основной обмен, затраты на мышечную деятельность, профессиональную деятельность

46. Что не относится к основным гигиеническим средствам, обеспечивающим укрепление здоровья, восстановление и повышение общей и спортивной работоспособности

- A) психотерапия
- B) правила личной гигиены
- C) соблюдение рационального распорядка дня

- D) оптимальные санитарно-гигиенические условия быта
- E) занятия физическими упражнениями

47. Тесты для определения физической работоспособности

- A) степ-тест 170
- B) стандартный
- C) волнообразных воздействий
- D) ограничительный

48. Стретчинг – это упражнения

- A) направленные на совершенствование гибкости и развитие подвижности в суставах
- B) направленные на развитие и совершенствование ловкости
- C) направленные на развитие и совершенствование силовых качеств
- D) направленные на совершенствование вестибулярных функций

49. Что НЕ учитывается при оценке ловкости:

- A) интеллектуальная сложность двигательной задачи
- B) координационная сложность двигательной задачи
- C) точность выполнения движения
- D) время выполнения движения

50. Максимальное снижение умственной и физической работоспособности студентов в учебном году приходится на период:

- A) экзаменов
- B) начала семестров
- C) середины семестров
- D) конца семестров
- E) каникул

51. Временное снижение работоспособности принято называть:

- A) утомлением
- B) усталостью
- C) напряжением
- D) передозировкой

52. Исторически обусловленный тип социальной практики физического воспитания, включающий мировоззренческие теоретико-методические и организационные основы, обеспечивающие физическое совершенствование людей и формирование здорового образа жизни, называется:

- A) системой физического воспитания
- B) валеологией
- C) физической культурой
- D) спортом

53. Система движений, объединенная смысловыми двигательными задачами, называется:

- A) двигательными действиями
- B) спортивной техникой
- C) подвижной игрой
- D) физическими упражнениями

54. Ритм как комплексная характеристика техники физических упражнений отражает:

- А) закономерный порядок распределения усилий во времени и пространстве, последовательность и меру их изменения (нарастание и уменьшение) в динамике действия
- Б) частоту движений в единицу времени
- С) взаимодействие внутренних и внешних сил в процессе движения
- Д) точность двигательного действия и его конечный результат

55. Методы строго регламентированного упражнения подразделяются на:

- А) методы обучения двигательным действиям и методы воспитания физических качеств
- Б) методы общей и специальной физической подготовки
- С) игровой и соревновательный методы
- Д) специфические и общепедагогические методы

56. Уровень развития двигательных способностей человека определяется:

- А) тестами (контрольными упражнениями)
- Б) индивидуальными спортивными результатами
- С) разрядными нормативами единой спортивной классификации
- Д) индивидуальной реакцией организма на внешнюю (стандартную) нагрузку

57. Для развития взрывной силы применяются следующие методы

- А) динамических усилий
- Б) повторных усилий
- С) максимальных усилий
- Д) ударных усилий
- Е) статических усилий

58. Качества необходимые толкателям ядра:

- А) сила, ловкость, скорость
- Б) скорость, ловкость, гибкость
- С) сила, ловкость, гибкость
- Д) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость

59. Применение разнообразных форм двигательной активности создает оптимальный

- А) Двигательный режим
- Б) Тренирующий эффект
- С) Уровень физической подготовленности
- Д) Критерий физического развития
- Е) Двигательный навык

60. Расстояние между занимающимися, стоящими в колонне на расстоянии шага или вытянутой руки – это.....

- А) Дистанция
- Б) Размыкание
- С) Интервал
- Д) Шеренга
- Е) Строй

61. Укажите, какое понятие (термин) подчеркивает прикладную направленность физического воспитания к трудовой или иной деятельности:

- A) физическая подготовка
- B) физическое совершенство
- C) физическая культура
- D) физическое состояние

62. Способность занимающихся выполнять двигательные действия в минимальное для данных условий время, без снижения эффективности техники, выполняемого двигательного действия - это.....

- A) быстрота
- B) сила
- C) выносливость
- D) ловкость
- E) равновесие

63. Результатом физической подготовки является:

- A) физическое развитие индивидуума
- B) физическое воспитание
- C) физическая подготовленность
- D) физическое совершенство

64. Что не относится лыжным гонкам?

- A) фристайл
- B) масс-старт
- C) гонка преследования
- D) индивидуальная гонка

65. Укажите, чем не определяется характеристика телосложения человека:

- A) формой рук
- B) формой спины
- C) формой живота
- D) формой ног

66. Какое физическое качество развивается при длительном беге в медленном темпе?

- A) выносливость
- B) сила
- C) быстрота
- D) ловкость

67. Укажите, какой показатель не учитывается при оценке физической работоспособности:

- A) ЧСС при выполнении работы за 1 минуту
- B) максимальное количество выполненной механической работы, измеренной современными средствами
- C) величина максимального потребления кислорода
- D) время работы «до отказа» при заданной мощности физической нагрузки

68. Укажите какой компонент не входит в структуру контроля физической нагрузки при выполнении комплекса стретчинга:

- A) характер умственной нагрузки
- B) продолжительность упражнений
- C) интенсивность упражнений

- D) продолжительность интервалов отдыха
- E) характер отдыха

69. Что не является методами измерения координационных способностей:

- A) энцефалография
- B) хронометрия
- C) вестибулометрия
- D) электромиография

70. Одним из основных физических качеств является:

- A) сила
- B) внимание
- C) работоспособность
- D) здоровье

71. Что НЕ является средством развития быстроты в облегченных условиях:

- A) бег против ветра
- B) пробегание дистанции с горы
- C) метание облегченных снарядов
- D) прыжки с подкидного мостика

72. Физическое воспитание осуществляется на основе обязательных государственных программ по физической культуре и спорту. Эти программы содержат:

- A) научно обоснованные задачи и средства физического воспитания, комплексы двигательных умений и навыков, подлежащих усвоению, перечень конкретных норм и требований
- B) разрядные нормативы и требования по видам спорта
- C) методики занятий физическими упражнениями
- D) общие социально-педагогические принципы системы физического воспитания

73. Спорт – это:

- A) это собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также межличностные отношения и нормы, присущие этой деятельности
- B) вид социальной деятельности, направленный на оздоровление человека и развитие его физических способностей
- C) специализированный педагогический процесс, построенный на системе физических упражнений и направленный на участие в соревнованиях
- D) педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека

74. Эффект физических упражнений определяется прежде всего:

- A) их содержанием
- B) их формой
- C) темпом движения
- D) длительностью их выполнения

75. Сущность методов строго регламентированного упражнения заключается в том, что:

- A) каждое упражнение выполняется в строго заданной форме и с точно обусловленной нагрузкой
- B) каждое упражнение направлен одновременно на совершенствование техники движения и на развитие физических способностей

- C) они являются связующим звеном между запроектированной целью и конечным результатом физического воспитания
D) они определяют строгую организацию занятий физическими упражнениями

76. Сила — это:

- A) способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений)
B) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие»
C) способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время
D) способность человека проявлять большие мышечные усилия

77. Что является основными средствами физического воспитания?

- A) физические упражнения
B) учебные занятия
C) средства обучения
D) средства закаливания

78. Качества необходимые метателям копья:

- A) сила, ловкость, гибкость, скорость
B) сила, ловкость, гибкость
C) скорость, ловкость, гибкость
D) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость

79. Стой, в котором занимающиеся размещены один возле другого на одной линии, лицом к преподавателю, называется.....

- A) Шеренга
B) Колонна
C) Круг
D) Интервал

80. Виды подвижных игр в физической культуре:

- A) Сюжетные, несюжетные, спортивные и игры-забавы
B) Сюжетные, несюжетные, спортивные и игровые упражнения
C) Сюжетные, несюжетные, спортивные и спортивные досуги
D) Сюжетные, несюжетные и спортивные упражнения
E) Сюжетные, несюжетные, спортивные и двигательные разминки

81. К показателям, характеризующим физическое развитие человека, относятся:

- A) показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств
B) уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков
C) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков
D) уровень физической подготовленности и спортивных результатов

82. К строевым упражнениям относятся:

- A) Построения, равнение, перестроение, повороты, размыкания и смыкания
B) Построения, равнения, ходьба, повороты и приседания
C) Построения, перестроения, бег, ходьба и равнение
D) Построения, равнение, смыкание, размыкание, прыжки и бег по кругу

Е) Построения, равнение, перестроения, приседание и ходьба

83. Показатели, характеризующие физическое развитие человека – это...

- A) Показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств
- B) Показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов
- C) Уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков
- D) Уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков

84. К основным физическим качествам относятся ...

- A) Сила, выносливость, быстрота, ловкость, гибкость
- B) Рост, вес, объем бицепсов, становая сила
- C) Бег, прыжки, метания
- D) Бег на 3 км, подтягивание, прыжок с места

85. Какие травмы называются спортивными?

- A) растяжения
- B) термические
- C) родовые
- D) лучевые

86. Закаливание – это повышение:

- A) сопротивляемости организма к различным внешним воздействиям
- B) резистентности организма посредством применения биологически активных добавок
- C) устойчивости организма к психологическим воздействиям
- D) сопротивляемости организма к утомлению

87. Закаливание это:

- A) повышение сопротивляемости организма к различным внешним воздействиям
- B) способность организма противостоять различным заболеваниям
- C) способность организма противостоять различным метеофакторам
- D) соблюдение рационального распорядка дня

88. Укажите, на какую систему организма человека не влияет стретчинг:

- A) выделительная
- B) сердечно-сосудистая
- C) нервная
- D) костная
- E) нервно-мышечная

89. Какие из перечисленных ниже физических упражнений относятся к циклическим?

- A) бег
- B) метания
- C) прыжки
- D) кувырки

90. Лучшие условия для развития ловкости создаются во время...

- A) подвижных и спортивных игр
- B) прыжков в высоту

- C) бега с максимальной скоростью
- D) занятий легкой атлетикой

91. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект в развитии гибкости:

- A) гимнастика
- B) тяжелая атлетика
- C) современное пятиборье
- D) легкая атлетика

92. Основным специфическим средством физического воспитания являются:

- A) физические упражнения
- B) оздоровительные силы природы
- C) гигиенические факторы
- D) тренажеры и тренажерные устройства, гири, гантели, штанга, резиновые амортизаторы, эспандеры

93. Физическое совершенство – это:

- A) исторически обусловленный идеал физического развития и физической подготовленности человека, оптимально соответствующий требованиям жизни
- B) гармоничное телосложение
- C) высшая степень подготовленности – спортивная форма
- D) процесс воспитания физических качеств и овладения жизненно важными движениями

94. Под методами физического воспитания понимаются:

- A) способы применения физических упражнений
- B) основные положения, определяющие содержание, организационные формы учебного процесса в соответствии с его общими целями и закономерностями
- C) те руководящие положения, которые раскрывают отдельные стороны применения того или иного принципа обучения
- D) конкретные побуждения, причины, заставляющие личность действовать, выполнять двигательные действия

95. Сущность метода сопряженного воздействия состоит в том, что техника двигательного действия

- A) совершенствуется в условиях, требующих увеличения физических усилий
- B) разучивается в условиях, требующих уменьшения физических усилий
- C) закрепляется в условиях внешних и внутренних сбивающих факторов (помехоустойчивость)
- D) выполняется в строго заданной форме и с точно обусловленной нагрузкой

96. Абсолютная сила – это:

- A) максимальная сила, проявляемая человеком в каком-либо движении, независимо от массы его тела
- B) способность человека преодолевать внешнее сопротивление
- C) проявление максимального мышечного напряжения в статическом режиме работы мышц
- D) сила, проявляемая за счет активных волевых усилий человека

97. Какие качества необходимо развивать бегунам на короткие дистанции?

- A) скорость, силу, гибкость, выносливость

- B) скорость и силу
- C) скорость, силу, выносливость
- D) скорость, силу, ловкость

98. Какие виды силы необходимо развивать толкательям и метателям:

- A) общую, взрывную
- B) общую и специальную
- C) относительную и специальную
- D) взрывную, абсолютную

99. Сгибание рук в висе; поднимание и опускание туловища из положения, лежа на спине; приседания; наклоны, повороты головы и прогиб туловища – это.....

- A) Общеразвивающие упражнения
- B) Ациклические движения
- C) Психогимнастические упражнения
- D) Основные движения
- E) Циклические движения

100. Физические упражнения кратковременного характера, проводимые в процессе занятий, требующих интеллектуального напряжения, называются.....

- A) Физкультминутками
- B) Утренней гимнастикой
- C) Двигательной разминкой
- D) Подвижными играми
- E) Логоритмическими упражнениями

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета (см.табл.1).

Таблица 1

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается:
выполнено – **1 балл**, не выполнено – **0 баллов**.