

0906_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 0906 Geyimin konstruksiya edilməsi**

1 Что представляет собой дизайн костюма?

- искусство создания костюма представляющая социальную значимость
- искусство создания костюма как художественного произведения
- искусство создания костюма как утилитарной вещи
- искусство создания костюма как утилитарной вещи и художественного произведения одновременно
- искусство создания костюма представляющая эстетическую ценность

2 Что является теоретической основой дизайна?

- художественное оформление
- моделирование
- конструирование
- художественное конструирование
- проектирование

3 Что подразумевают под коммуникативностью?

- соответствие выразительности формы приемам пространственной организации материала
- соответствие выразительности формы материалу
- соответствие формы ее художественному содержанию
- соответствие формы духовным возможностям и потребностям человеческого восприятия
- соответствие выразительности формы технологии

4 Что подразумевают под техничностью формы?

- соответствие выразительности формы приемам пространственной организации материала
- соответствие формы ее художественному содержанию
- соответствие формы духовным возможностям и потребностям человеческого восприятия
- соответствие выразительности формы технологии
- соответствие выразительности формы материалу

5 Что подразумевают под организованностью формы?

- соответствие выразительности формы материалу
- соответствие формы духовным возможностям и потребностям человеческого восприятия
- соответствие выразительности формы технологии
- соответствие выразительности формы приемам пространственной организации материала
- соответствие формы ее художественному содержанию

6 В чем заключается сущность метода мозгового штурма?

- размышления о желаемом, о нереальных вещах или процессах могут натолкнуть на новую идею
- из источника берется реальная или фантастическая идея, образ и воплощается в рассматриваемой художественной задаче проектирования костюма
- повернуть все вверх дном, вывернуть наизнанку, поменять местами
- в генерировании большого числа разнообразных идей

- отождествление человека с разрабатываемым предметом, детально или процессом

7 В чем заключается сущность метода инверсии?

- размышления о желаемом, о нереальных вещах или процессах могут натолкнуть на новую идею
- из источника берется реальная или фантастическая идея, образ и воплощается в рассматриваемой художественной задаче проектирования костюма
- в генерировании большого числа разнообразных идей
- повернуть все вверх дном, вывернуть наизнанку, поменять местами
- отождествление человека с разрабатываемым предметом, детально или процессом

8 В чем заключается сущность метода аналогии?

- размышления о желаемом, о нереальных вещах или процессах могут натолкнуть на новую идею
- повернуть все вверх дном, вывернуть наизнанку, поменять местами
- в генерировании большого числа разнообразных идей
- из источника берется реальная или фантастическая идея, образ и воплощается в рассматриваемой художественной задаче проектирования костюма
- отождествление человека с разрабатываемым предметом, детально или процессом

9 В чем заключается сущность метода эмпатии?

- размышления о желаемом, о нереальных вещах или процессах могут натолкнуть на новую идею
- в генерировании большого числа разнообразных идей
- из источника берется реальная или фантастическая идея, образ и воплощается в рассматриваемой художественной задаче проектирования костюма
- отождествление человека с разрабатываемым предметом, детально или процессом
- повернуть все вверх дном, вывернуть наизнанку, поменять местами

10 В чем заключается сущность метода фантазии?

- повернуть все вверх дном, вывернуть наизнанку, поменять местами
- из источника берется реальная или фантастическая идея, образ и воплощается в рассматриваемой художественной задаче проектирования костюма
- отождествление человека с разрабатываемым предметом, детально или процессом
- размышления о желаемом, о нереальных вещах или процессах могут натолкнуть на новую идею
- в генерировании большого числа разнообразных идей

11 Какова основная задача дизайнера при художественном конструировании одежды?

- проектирование одежды
- проектирование новой формы одежды
- довести свои замыслы до реализации в материале
- решение художественных сторон проектируемой одежды
- выявления объекта творчества

12 Чем определяется специфика костюмного дизайна?

- выявлением художественного и проектного образа
- созданием проектного образа
- созданием художественного образа
- объектом его творчества
- выявлением объекта творчества

13 Какие требования предъявляются к конструкции изделия

- эффективность, эргономичность, экономичность, технологичность, конструктивность
- эффективность, технологичность, конструктивность
- эргономичность и экономичность
- эффективность и эргономичность
- экономичность, эргономичность, технологичность, конструктивность

14 К каким требованиям относится эффективность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 2.3
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 1.4

15 К каким требованиям относится эргономичность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 2.3
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 1.4

16 К каким требованиям относится экономичность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 2.3
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 1.4

17 К каким требованиям относится конструктивность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 2.3
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 1.4

18 К каким требованиям относится технологичность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 2.3
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 1.4

19 К каким требованиям относится образность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 1.0
- 1.4
- 3.0
- 2.0
- 2.3

20 К каким требованиям относится работоспособность и надежность конструкции?

- конструктивность
- экономичность
- эргономичность
- эффективность
- технологичность

21 К каким требованиям относится удобство, приспособленность к возможностям человеческого организма, простота в освоении конструкции?

- эффективность
- технологичность
- экономичность
- эргономичность
- конструктивность

22 К каким требованиям относится минимальная затрата материала, оборудования и рабочей силы при конструкции изделия?

- эргономичность
- конструктивность
- технологичность
- экономичность
- эффективность

23 К каким требованиям относится соответствие применяемых технологических процессов функциональному назначению изделия при экономии сил и средств?

- экономичность
- эффективность
- конструктивность
- технологичность
- эргономичность

24 К каким требованиям относится создание компоновки, способной обеспечить выполнение рабочей функции при конструкции изделия?

- технологичность
- эргономичность
- эффективность
- конструктивность
- экономичность

25 Как называется соответствие формы её художественному содержанию?

- организованность
- читаемость формы
- коммуникативность
- образность
- техничность

26 Как называется соответствие выразительность формы материала?

- техничность
- коммуникативность
- образность
- организованность
- читаемость формы

27 Как называется соответствие выразительность формы технологии?

- читаемость формы
- образность
- организованность
- техничность
- коммуникативность

28 Как называется соответствие выразительности формы приемам пространственной организации материала?

- техничность
- коммуникативность
- образность
- организованность
- читаемость формы

29 Как называется единство утилитарного и художественного содержания?

- техничность
- коммуникативность
- образность
- технологичность
- читаемость формы

30 К каким требованиям относится коммуникативность? 1) требованиям к конструкции изделия 2) требованиям к художественной форме 3) требованиям ,предъявляемые к объекту в целом

- 2.3
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 1.2

31 К каким требованиям относится читаемость формы? 1) требованиям к конструкции изделия 2) требованиям к художественной форме 3) требованиям ,предъявляемые к объекту в целом

- 2.3
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 1.2

32 К каким требованиям относится пластичность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 2.3
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 1.2

33 К каким требованиям относится техничность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 2.3
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 1.2

34 К каким требованиям относится организованность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 2.3
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 1.2

35 К каким требованиям относится содержательность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 1.0
- 2.3
- 1.2
- 3.0
- 2.0

36 К каким требованиям относится тектоничность? 1) требованиям к конструкции изделия
2) требованиям к художественной форме 3) требованиям, предъявляемые к объекту в целом

- 1.0
- 2.3
- 1.2
- 3.0
- 2.0

37 Задача какого метода дизайна заключается в генерировании большого числа разнообразных

идей?

- метода фантазии
- метода аналогии
- метода инверсии
- метода мозгового штурма
- метода эмпатии

38 Перевернуть все верх дном ,вывернуть наизнанку,поменять местами-это сущность какого метода дизайна

- метода мозгового штурма
- метода эмпатии
- метода аналогии
- метода инверсии
- метода фантазии

39 При каком методе дизайна из источника берется реальная или фантастическая идея,образ и воплощается в рассматриваемой художественной задаче проектирования костюма?

- метода фантазии
- метода аналогии
- метода инверсии
- метода мозгового штурма
- метода эмпатии

40 Отождествление личности одного человека с личностью другого-это...

- метода аналогии
- метода мозгового штурма
- метода фантазии
- метода эмпатии
- метода инверсии

41 Размышления о желаемом,о нереальных вещах или процессах могут натолкнуть на новую идею это-...

- метода эмпатии
- метода инверсии
- метода мозгового штурма
- метода фантазии
- метода аналогии

42 Что представляет собой головной конструктивный пояс?

- располагалась по горизонтали ,проходит в верхней части бедер ,ягодиц ,и низа живота?
- расположен по горизонтали на уровне подмышечных впадин,спереди проходя по грудным железам,сзади грудной части спины
- является второй плоскостью членения фигуры по горизонтали
- учитывают при формировании одежды, покрывающий голову человека
- располагаясь по горизонтали, проходит по наиболее вдавленным точкам боковых стенок туловища?

43 Что представляет собой плечевой конструктивный пояс?

- учитывают при формировании одежды, покрывающий голову человека
- располагаясь по горизонтали, проходит по наиболее вдавленным точкам боковых стенок туловища?
- расположен по горизонтали на уровне подмышечных впадин,спереди проходя по грудным железам,сзда- грудной части спины
- является второй плоскостью членения фигуры по горизонтали
- располагалась по горизонтали ,проходит в верхней части бедер .ягодиц ,и низа живота?

44 Что представляет собой грудной конструктивный пояс?

- является второй плоскостью членения фигуры по горизонтали
- располагалась по горизонтали ,проходит в верхней части бедер .ягодиц ,и низа живота?
- располагаясь по горизонтали, проходит по наиболее вдавленным точкам боковых стенок туловища?
- расположен по горизонтали на уровне подмышечных впадин,спереди проходя по грудным железам,сзда- грудной части спины
- учитывают при формировании одежды, покрывающий голову человека

45 Что представляет собой конструктивный пояс линии талии?

- расположен по горизонтали на уровне подмышечных впадин,спереди проходя по грудным железам,сзда- грудной части спины
- учитывают при формировании одежды, покрывающий голову человека
- располагалась по горизонтали ,проходит в верхней части бедер .ягодиц ,и низа живота?
- располагаясь по горизонтали, проходит по наиболее вдавленным точкам боковых стенок туловища?
- является второй плоскостью членения фигуры по горизонтали

46 Что представляет собой тазовый конструктивный пояс линии талии?

- располагаясь по горизонтали, проходит по наиболее вдавленным точкам боковых стенок туловища?
- является второй плоскостью членения фигуры по горизонтали
- учитывают при формировании одежды, покрывающий голову человека
- располагалась по горизонтали ,проходит в верхней части бедер .ягодиц ,и низа живота?
- расположен по горизонтали на уровне подмышечных впадин,спереди проходя по грудным железам,сзда- грудной части спины

47 Что представлякт собой бедерный конструктивный пояс?

- располагаясь по горизонтали, проходит по наиболее вдавленным точкам боковых стенок туловища?
- является второй плоскостью членения фигуры по горизонтали
- учитывают при формировании одежды, покрывающий голову человека
- располагаясь между тазовым поясом и коленями,учитывается при определении объемности ,ширины одежды на этом участке тела
- расположен по горизонтали на уровне подмышечных впадин,спереди проходя по грудным железам,сзда- грудной части спины

48 Что представляет собой голенный конструктивный пояс?

- располагаясь по горизонтали, проходит по наиболее вдавленным точкам боковых стенок туловища?
- является второй плоскостью членения фигуры по горизонтали
- учитывают при формировании одежды, покрывающий голову человека
- располагаясь ниже колен,характеризует объемность и ширину низа одежды

- расположен по горизонтали на уровне подмышечных впадин,спереди проходя по грудным железам,сзда-
грудной части спины

49 Что представляет собой предплечные конструктивные пояса?

- располагаясь по горизонтали, проходит по наиболее вдавленным точкам боковых стенок туловища?
 является второй плоскостью членения фигуры по горизонтали
 учитывают при формировании одежды, покрывающий голову человека
 Располагаясь от предплечья до кисти руки определяют объемность и ширину рукавов одежды у плеча ,локтя ,кисти
 расположен по горизонтали на уровне подмышечных впадин,спереди проходя по грудным железам,сзда-
грудной части спины

50 Что подразумевают под эффективностью изделия?

- создание компоновки (пространственной ориентации), способной обеспечить выполнение рабочей функции
 минимальная затрата материала, оборудования и рабочей силы
 удобство, приспособленность к возможностям человеческого организма, простота в освоении конструкции
 работоспособность, надежность конструкции
 соответствие применяемых технологических процессов функциональному назначению изделия при экономии сил и средств

51 Что подразумевают под образностью изделия?

- соответствие выразительности формы приемам пространственной организации материала
 соответствие выразительности формы материалу
 соответствие формы духовным возможностям и потребностям человеческого восприятия
 соответствие формы ее художественному содержанию
 соответствие выразительности формы технологии

52 Приступая к художественному конструирование моделей различной одежды, какие особенности должен, прежде всего, учитывать дизайнер?

- зависимости формы одежды от человека, его деятельности, окружающей обстановки
 каковы отличительные черты направления моды, для чего предназначена модель
 все перечисленные выше пункты
 иметь исчерпывающие представление об общих требованиях, предъявляемых к одежде, об ассортименте одежды, видах стилевых решений любых форм одежды
 какие материалы и отделку можно использовать на ее изготовление

53 Какие требования предъявляются к объекту в целом при художественном конструировании?

- тектоничность и образность
 пластичность и образность
 содержательность и пластичность
 содержательность и тектоничность
 образность и коммуникативность

54 Что подразумевают под эргономичностью изделия?

- создание компоновки (пространственной ориентации), способной обеспечить выполнение рабочей функции

- минимальная затрата материала, оборудования и рабочей силы
- работоспособность, надежность конструкции
- удобство, приспособленность к возможностям человеческого организма, простота в освоении конструкции
- соответствие применяемых технологических процессов функциональному назначению изделия при экономии сил и средств

55 Что подразумевают под экономичностью изделия?

- создание компоновки (пространственной ориентации), способной обеспечить выполнение рабочей функции
- работоспособность, надежность конструкции
- удобство, приспособленность к возможностям человеческого организма, простота в освоении конструкции
- минимальная затрата материала, оборудования и рабочей силы
- соответствие применяемых технологических процессов функциональному назначению изделия при экономии сил и средств

56 Что подразумевают под технологичностью изделия?

- создание компоновки (пространственной ориентации), способной обеспечить выполнение рабочей функции
- удобство, приспособленность к возможностям человеческого организма, простота в освоении конструкции
- минимальная затрата материала, оборудования и рабочей силы
- соответствие применяемых технологических процессов функциональному назначению изделия при экономии сил и средств
- работоспособность, надежность конструкции

57 Что подразумевают под конструктивностью изделия?

- работоспособность, надежность конструкции
- минимальная затрата материала, оборудования и рабочей силы
- соответствие применяемых технологических процессов функциональному назначению изделия при экономии сил и средств
- создание компоновки (пространственной ориентации), способной обеспечить выполнение рабочей функции
- удобство, приспособленность к возможностям человеческого организма, простота в освоении конструкции

58 Что подразумевают под пластичностью и читаемостью формы?

- соответствие выразительности формы приемам пространственной организации материала
- соответствие формы духовным возможностям и потребностям человеческого восприятия
- соответствие формы ее художественному содержанию
- соответствие выразительности формы материалу
- соответствие выразительности формы технологии

59 Что подразумевают под содержательностью изделия?

- работоспособность, надежность конструкции
- соответствие формы ее художественному содержанию
- единство конструкции и формы
- единство утилитарного и художественного содержания

- минимальная затрата материала, оборудования и рабочей силы

60 Что подразумевают под тектоничностью изделия?

- работоспособность, надежность конструкции
 соответствие формы ее художественному содержанию
 единство утилитарного и художественного содержания
 единство конструкции и формы
 минимальная затрата материала, оборудования и рабочей силы

61 Какие методы творчества помогают дизайнеру для отыскания новой идеи?

- методы мозгового штурма и инверсии
 методы эмпатии и фантазии
 методы мозгового штурма и инверсии, методы эмпатии и фантазии
 методы мозгового штурма и инверсии, метод аналогии, методы эмпатии и фантазии
 метод аналогии

62 Какие требования предъявляются к конструкции изделия?

- эффективность и эргономичность
 эффективность, технологичность, конструктивность
 экономичность, эргономичность, технологичность, конструктивность
 эффективность, эргономичность, экономичность, технологичность, конструктивность
 эргономичность и экономичность

63 В каком отделе позвоночного столба насчитывается 12 позвонков?

- крестцовом
 поясничном
 шейном
 грудном
 копчиковом

64 В каком отделе позвоночного столба насчитывается 5 позвонков?

- грудном
 поясничном
 шейном
 крестцовом
 копчиковом

65 В каком отделе позвоночного столба насчитывается 7 позвонков?

- копчиковом
 шейном
 грудном
 поясничном
 крестцовом

66 У кого грудная клетка обычно несколько уже и короче?

- у мальчиков
- у женщин
- у мужчин
- у детей
- у девочек

67 Из скольких пар рёбер состоит грудная клетка?

- 4.0
- 12.0
- 10.0
- 8.0
- 6.0

68 Сколько пар рёбер являются истинными?

- 6 верхних пар
- 7 верхних пар
- 7 нижних пар
- 8,9,10 пары
- 11 и 12 пары

69 Сколько пар рёбер являются ложными

- 6 верхних пар
- 8,9,10 пары
- 7 верхних пар
- 7 нижних пар
- 11 и 12 пары

70 Сколько пар рёбер являются качающимися?

- 7 нижних пар
- 11 и 12 пары
- 8,9,10 пары
- 7 верхних пар
- 6 верхних пар

71 Что называют скелетом?

- система, изучающая возрастные изменения размеров и пропорций тела
- система, составляющая твердую основу человеческого тела
- система, составляющая мышечную основу человеческого тела
- система, изучающая закономерность индивидуальной изменчивости человеческого организма
- система, являющаяся активной частью двигательного аппарата

72 Из чего состоит скелет человека?

- из костей
- из костей, хрящей и связок
- из хрящей
- из связок

- из костей и хрящей

73 Что крепятся к костям скелета?

- мышцы и связки
- мышцы
- хрящи
- связки
- мышцы и хрящи

74 Сколько костей насчитывается в скелете человека?

- 260.0
- более 200
- 220.0
- около 250
- 240.0

75 Сколько костей в скелете являются парными?

- 190.0
- 170.0
- 150.0
- 160.0
- 180.0

76 Какое процентное соотношение составляет масса костной ткани от общей массы взрослого человека?

- 18-20%
- 16-18%
- 16.0
- 18.0
- 20.0

77 Какое процентное соотношение составляет масса костной ткани от общей массы новорожденного?

- около 18%
- около 14%
- около 15%
- около 16%
- около 17%

78 Какие кости в скелете считаются длинными или трубчатыми?

- верхние конечности
- большинство костей конечностей
- лопатка, грудина, многие кости черепа, тазовые кости, ребра
- мелкие кости кисти и стопа
- позвонки, затылочная кость черепа

79 Какие кости в скелете считаются широкими или плоскими?

- лопатки, ребра
- лопатка, грудина, многие кости черепа, тазовые кости, ребра
- большинство костей конечностей
- мелкие кости кисти и стопы
- позвонки, затылочная кость черепа

80 Какие кости в скелете считаются короткими?

- верхние конечности
- мелкие кости кисти и стопы
- лопатка, грудина, многие кости черепа, тазовые кости, ребра
- большинство костей конечностей
- позвонки, затылочная кость черепа

81 Какие кости в скелете считаются смешанными?

- верхние конечности
- позвонки, затылочная кость черепа
- большинство костей конечностей
- лопатка, грудина, многие кости черепа, тазовые кости, ребра
- мелкие кости кисти и стопы

82 Соединение костей может быть двух видов-

- прерывное и костное
- непрерывное и прерывное
- непрерывное и хрящевое
- прерывное и хрящевое
- непрерывное и костное

83 Что образует соединение двух костей?

- простой и сложный сустав
- простой сустав
- простой хрящ
- сложный сустав
- сложный хрящ

84 Что образует соединение трех и более костей?

- простой и сложный сустав
- сложный сустав
- простой сустав
- простой хрящ
- сложный хрящ

85 Из каких частей состоит костный человек скелета?

- из скелета головы и позвоночного столба
- из скелета головы, позвоночного столба, грудной клетки и двух пар поясов конечностей

- из скелета головы, позвоночного столба, грудной клетки и верхних конечностей
- из скелета головы, позвоночного столба, грудной клетки и нижних конечностей
- из скелета головы, позвоночного столба и грудной клетки

86 Сколько позвонков насчитывается в позвоночном столбе?

- 35-36
- 33-34
- 30-32
- 32-34
- 34-35

87 На сколько отделов делится позвоночный столб?

- на 4
- на 5
- на 2
- на 3
- на 6

88 : Сколько позвонков насчитывается в шейном отделе?

- 5.0
- 7.0
- 8.0
- 6.0
- 9.0

89 Сколько позвонков насчитывается в грудном отделе?

- 8.0
- 12.0
- 11.0
- 10.0
- 9.0

90 Сколько позвонков насчитывается в поясничном отделе?

- 9.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0

91 Какой отдел позвоночного столба соответствует хвостовому скелету животных?

- грудной отдел
- копчиковый отдел
- шейный отдел
- поясничный отдел
- крестцовый отдел

92 Когда у человека появляются изгибы позвоночника?

- с 5-и лет
- в первые месяцы жизни
- с шести месяца
- с 1 года
- с 3-х лет

93 Как образуется грудной изгиб (кифоз) позвоночника?

- когда ребенок становится на ножки и сидит
- когда ребенок учится сидеть
- когда ребенок учится держать голову
- когда ребенок становится на ножки
- когда ребенок учится держать голову и сидит

94 Из каких частей состоит скелет верхних конечностей?

- из плечевого пояса и ключицы
- из плечевого пояса и свободных конечностей
- из тазового пояса и свободных конечностей
- из плечевого пояса и позвоночного столба
- из тазового пояса и позвоночного столба

95 Что относят к костям плечевого пояса?

- бедро, голень и стопа
- лопатки и ключицы
- лучевая и локтевая
- тазовые кости
- плечо, предплечье и кисть

96 Что представляет собой ключица?

- небольшая плоская кость, напоминающую букву С
- небольшая трубчатую кость, слегка изогнута в виде буквы S
- небольшая плоская кость, слегка изогнутую в виде буквы S
- небольшая смешанная кость, слегка изогнутую в виде буквы S
- небольшая трубчатая кость, напоминающую букву С

97 Из каких отделов состоят свободные верхние конечности?

- лопатки и ключицы
- плеча, предплечья и кисти
- лучевая и локтевая
- бедро, голень и стопа
- тазовые кости

98 Какие кости входят в состав предплечья?

- бедро, голень и стопа
- лучевая и локтевая

- лопатки и ключицы
- тазовые кости
- плечо, предплечье и кисть

99 Из каких частей состоит каждая из тазовых костей в детском возрасте?

- из 4-х частей: подвздошной кости, лобковой, седалищной и бедренной
- из 3-х частей: подвздошной кости, лобковой и седалищной
- из 2-х частей: подвздошной кости и лобковой
- из 2-х частей: подвздошной кости и седалищной
- из 4-х частей: подвздошной кости, лобковой, седалищной и берцовой

100 В каком возрасте у человека тазовые кости срастаются в одну?

- к 30 годам
- к 16-17 годам
- к 15-16 годом
- после 20 лет
- после 25 лет

101 Из каких отделов состоят свободные нижние конечности?

- лучевая и локтевая
- бедра, голени и стопы
- плечо, предплечье и кисть
- тазовые кости
- лопатки и ключицы

102 Какая кость в скелете человека самая длинная?

- малая берцовая
- бедренная кость
- плечевая кость
- кости предплечья
- большая берцовая

103 Из каких костей состоит голень?

- из 3-х костей: берцовой, бедренной и стопы
- из 2-х костей: большой берцовой, малой берцовой
- из 2-х костей: большой берцовой и бедренной
- из 2-х костей: малой берцовой и бедренной
- из 3-х костей: большой берцовой, малой берцовой и бедренной

104 : Сколько костей в скелете являются непарными?

- 30.0
- 36.0
- 34.0
- 32.0
- 38.0

105 Какие кости различают по форме?

- широкие или плоские
- длинные или трубчатые, широкие или плоские, короткие, смешанные
- смешанные
- длинные или трубчатые
- короткие

106 Чем покрыта снаружи каждая кость скелета?

- нервами и кровеносными сосудами
- надкостницей
- диафизом
- эпифизом
- суставом

107 Из скольких частей состоит скелет верхних конечностей?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

108 К каким костям относится лучевая кость?

- к костям голени
- к костям предплечья
- к костям грудной клетки
- к тазовым костям
- к костям плечевого пояса

109 Из скольких частей состоит плечевой пояс?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

110 К каким костям относится лучевая кость?

- к костям голени
- к костям предплечья
- к костям грудной клетки
- к тазовым костям
- к костям плечевого пояса

111 К каким костям относятся лопатки?

- к костям голени
- к костям плечевого пояса

- к костям предплечья
- к костям грудной клетки
- к тазовым костям

112 У кого длина позвоночника составляет 70-73 см ?

- у детей
- у мужчин
- у женщин
- у детей
- у мальчиков

113 У кого длина позвоночника составляет 66-69 см?

- у детей
- у женщин
- у мужчин
- у детей
- у мальчиков

114 Какая часть скелета напоминает по своей форме усеченный конус ?

- грудная кость
- грудная клетка
- череп
- тазовые кости
- кости предплечья

115 К какой части скелета относятся рёбра?

- грудная кость
- грудная клетка
- череп
- тазовые кости
- кости предплечья

116 Какая кость находится сзади грудной клетки на протяжении от второго до седьмого ребра?

- кости предплечья
- лопатка
- ключица
- грудная кость
- тазовые кости

117 Какая кость в скелете одним концом соединена с грудной костью,а другим - с акромиальным отростком лопатки?

- лучевая кость
- ключица
- рёбра
- позвонки
- локтевая кость

118 В какую часть скелета входит плечевая кость?

- череп
- свободные верхние конечности
- свободные нижние конечности
- грудная клетка
- тазовая кость

119 В какую часть скелета входят кости предплечья?

- череп
- свободные верхние конечности
- свободные нижние конечности
- грудная клетка
- тазовая кость

120 В какую часть скелета входят кости кисти?

- череп
- свободные верхние конечности
- свободные нижние конечности
- грудная клетка
- тазовая кость

121 Сколько костей входит в состав запястья?

- 7.0
- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 9.0

122 Сколько костей входит в состав пястья?

- 7.0
- 5.0
- 8.0
- 6.0
- 9.0

123 Из скольких частей состоит кисть?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

124 К какой части скелета относятся кости голени?

- череп
- свободные нижние конечности

- свободные верхние конечности
- тазовые кости
- грудная клетка

125 К какой части скелета относятся кости стопы?

- череп
- свободные нижние конечности
- свободные верхние конечности
- тазовые кости
- грудная клетка

126 Из скольких частей состоит голень?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 4.0

127 К каким костям относится большая берцовая кость?

- к костям грудной клетки
- к костям голени
- к костям плечевого пояса
- к костям предплечья
- к тазовым костям

128 К каким костям относится малая берцовая кость?

- к костям грудной клетки
- к костям голени
- к костям плечевого пояса
- к костям предплечья
- к тазовым костям

129 Из скольких частей состоит стопа?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

130 Сколько костей входят в состав предплюсны?

- 8.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

131 Сколько костей входят в состав плюсны?

- 8.0
- 5.0
- 7.0
- 6.0
- 4.0

132 В какой части скелета находятся кости предплюсны?

- плечевой пояс
- стопа
- кисть
- голень
- грудная клетка

133 В какой части скелета находятся кости дплюсны?

- плечевой пояс
- стопа
- кисть
- голень
- грудная клетка

134 В какой части скелета находятся кости запястья ?

- стопа
- кисть
- голень
- грудная клетка
- плечевой пояс

135 В какой части скелета находятся кости пястья ?

- стопа
- кисть
- голень
- грудная клетка
- плечевой пояс

136 Укажите правильную последовательность отделов позвоночного столба

- поясничный, грудной, шейный, крестцовый и копчиковый
- шейный, грудной, поясничный, крестцовый и копчиковый
- грудной, шейный, поясничный, копчиковый и крестцовый
- шейный, грудной, поясничный, копчиковый и крестцовый
- грудной, шейный, поясничный, крестцовый и копчиковый

137 В каком отделе позвоночного столба больше позвонков?

- копчиковый
- грудной

- шейный
- поясничный
- крестцовый

138 Сколько фаланг входит в состав пальцев руки?

- 8.0
- 14.0
- 10.0
- 12.0
- 16.0

139 Сколько фаланг входит в состав пальцев ноги?

- 8.0
- 14.0
- 10.0
- 12.0
- 16.0

140 Из скольких частей состоит скелет нижних конечностей?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

141 Из скольких частей состоит каждая из тазовых костей в детском возрасте?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

142 К каким костям скелета относится подвздошная кость?

- к костям голени
- к тазовым костям
- к грудной клетке
- к костям плечевого пояса
- к костям предплечья

143 К каким костям скелета относится лобковая кость?

- к костям голени
- к тазовым костям
- к грудной клетке
- к костям плечевого пояса
- к костям предплечья

144 К каким костям скелета относится седалищная кость?

- к костям голени
- к тазовым костям
- к грудной клетке
- к костям плечевого пояса
- к костям предплечья

145 Из скольких отделов состоят свободные нижние конечности?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

146 К какой части скелета относятся бедренная кость?

- череп
- свободные нижние конечности
- свободные верхние конечности
- тазовые кости
- грудная клетка

147 К какой части скелета относится грудная кость?

- грудная кость
- грудная клетка
- череп
- тазовые кости
- кости предплечья

148 К каким костям относятся ключицы?

- к костям голени
- к костям плечевого пояса
- к костям предплечья
- к костям грудной клетки
- к тазовым костям

149 Какие 2 кости входят в состав плечевого пояса?

- рёбра и позвоночник
- лопатки и ключицы
- лучевая и локтевая
- малая берцовая и большая берцовая
- рёбра и грудная клетка

150 Что называют непрерывным соединением костей?

- соединение осуществляемое только хрящами
- соединение осуществляемое посредством хрящей, костей и мышц

- сочленение двух или нескольких костей, между которыми имеется щелевидная полость
- соединение осуществляемое только костями
- соединение осуществляемое только мышцами

151 Что называют прерывном соединением костей?

- соединение осуществляемое только хрящами
- сочленение двух или нескольких костей, между которыми имеется щелевидная полость
- соединение осуществляемое посредством хрящей, костей и мышц
- соединение осуществляемое только костями
- соединение осуществляемое только костями

152 Какое соединение образуется, когда крестец и тазовые кости срастаются после 16 лет?

- сложное соединение
- непрерывное соединение
- прерывное соединение
- непрерывное и прерывное соединение
- простое соединение

153 Какое соединение образуется, когда лопатки прилегают позвоночнику?

- сложное соединение
- непрерывное соединение
- непрерывное и прерывное соединение
- прерывное соединение
- простое соединение

154 При каком соединении обеспечивается большая подвижность?

- при сложном соединении
- при прерывном соединении
- при непрерывном соединении
- при непрерывном и прерывном соединении
- при простом соединении

155 Что придает гибкость позвоночнику?

- межпозвоночные мышечные диски
- межпозвоночные хрящевые диски
- межпозвоночные связки
- межпозвоночные позвончики
- межпозвоночные суставные диски

156 Как соединены друг с другом позвонки?

- суставом
- крепкими связками
- мышцами
- хрящами
- межпозвонками

157 На какие отделы делится позвоночный столб?

- на шейный, грудной, поясничный, крестцовый и ключичный
- на шейный, грудной, поясничный, крестцовый и копчиковый
- на шейный и грудной
- на шейный, грудной и поясничный
- на шейный, грудной, поясничный и крестцовый

158 Какой позвонок в шейном отделе сильно развит, более или менее резко выступает под

- остистый отросток 9-го шейного позвонка
- остистый отросток 7-го шейного позвонка
- остистый отросток 5-го шейного позвонка
- остистый отросток 6-го шейного позвонка
- остистый отросток 8-го шейного позвонка

159 Какой отдел позвоночного столба состоит из пяти позвонков, которые после 16 лет начинают срастаться и к 25 годам образуют одну общую кость?

- шейный отдел
- крестцовый отдел
- копчиковый отдел
- поясничный отдел
- грудной отдел

160 Как образуется поясничный изгиб (лордоз) позвоночника?

- когда ребенок становится на ножки и сидит
- когда ребенок становится на ножки
- когда ребенок учится держать голову
- когда ребенок учится сидеть
- когда ребенок учится держать голову и сидит

161 Какова длина позвоночника у мужчин?

- 73-76см
- 70-73см
- 65-67см
- 66-69см
- 72-75см

162 Как образуется шейный изгиб (лордоз) позвоночника?

- когда ребенок становится на ножки и сидит
- когда ребенок учится держать голову
- когда ребенок учится сидеть
- когда ребенок становится на ножки
- когда ребенок учится держать голову и сидит

163 Какова длина позвоночника у женщин?

- 73-76см

- 66-69см
- 65-67см
- 70-73см
- 72-75см

164 Какое % соотношение составляет длина позвоночника по отношению общей длины тела?

- 0.8
- 0.4
- 0.3
- 0.6
- 0.7

165 Где находится углубление «яремная вырезка»?

- посередине верхнего края грудины и ключицы на сагиттальной линии
- посередине верхнего края грудины на сагиттальной линии
- посередине нижнего края грудины на сагиттальной линии
- посередине нижнего края ключицы на сагиттальной
- посередине верхнего края ключицы на сагиттальной линии

166 Где располагается лопатка?

- сзади грудной клетки, на протяжении от третьего до седьмого ребра
- сзади грудной клетки, на протяжении от второго до седьмого ребра
- сзади грудной клетки, на протяжении от второго до шестого ребра
- сзади грудной клетки, на протяжении от второго до восьмого ребра
- сзади грудной клетки, на протяжении от третьего до шестого ребра

167 Как располагается ключица в скелете человека?

- одним концом ключица соединена с ребрами, другим с клювовидным отростком лопатки
- одним концом ключица соединена с грудной костью, другим – с акромиальным отростком лопатки
- одним концом ключица соединена с грудной костью, другим – с клювовидным отростком лопатки
- одним концом ключица соединена с ребрами, другим с акромиальным отростком лопатки
- одним концом ключица соединена с седьмым шейным позвончиком, другим-с акромиальным отростком лопатки

168 Как соединяется плечевая кость с лопаткой?

- посредством винтообразного голеностопного сустава
- посредством многоосного плечевого сустава
- посредством локтевого сустава
- посредством эллипсоидного лучезапястного сустава
- посредством тазобедренного сустава

169 Каким суставом соединяются плечо и предплечье?

- посредством винтообразного голеностопного сустава
- локтевым суставом
- посредством многоосного плечевого сустава
- посредством эллипсоидного лучезапястного сустава

- посредством тазобедренного сустава

170 Какая мышца относится к мышцам груди?

- дельтовидная мышца
 большая грудная
 передняя зубчатая мышца
 трехглавая мышца плеча
 трапециевидная мышца

171 Какая мышца находится на передней поверхности бедра?

- дельтовидная мышца
 четырехглавая мышца бедра
 передняя зубчатая мышца
 трехглавая мышца плеча
 трапециевидная мышца

172 Что покрывает тонкая соединительная оболочка-фасция?

- суставы
 мышцы или группы мышц
 кости
 сухожилия
 хрящи

173 Какими костями образована кисть?

- 4 мелкими костями запястья, 5 небольшими трубчатыми костями пясти и фалангами пальцев
 8 мелкими костями запястья, 5 небольшими трубчатыми костями пясти и фалангами пальцев
 7 мелкими костями запястья, 5 небольшими трубчатыми костями пясти и фалангами пальцев
 6 мелкими костями запястья, 5 небольшими трубчатыми костями пясти и фалангами пальцев
 5 мелкими костями запястья, 5 небольшими трубчатыми костями пясти и фалангами пальцев

174 Каким суставом соединяется кисть с костями предплечья?

- винтообразным голеностопным суставом
 эллипсоидным лучезапястным суставом
 многоосным плечевым суставом
 локтевым суставом
 тазобедренным суставом

175 Что представляет собой тазовый пояс?

- замкнутое костное кольцо, ограниченное сзади и с боков двумя тазовыми костями, а спереди – нижним отделом позвоночника – крестцом и копчиком
 замкнутое костное кольцо, ограниченное спереди и с боков двумя тазовыми костями, а сзади – нижним отделом позвоночника - крестцом и копчиком
 замкнутое костное кольцо, ограниченное спереди и с боков тремя тазовыми костями, а сзади – нижним отделом позвоночника - крестцом и копчиком
 замкнутое костное кольцо, ограниченное спереди и с боков двумя тазовыми костями, а сзади – поясничным отделом позвоночника

- замкнутое костное кольцо, ограниченное спереди и с боков тремя тазовыми костями, а сзади – поясничным отделом позвоночника

176 Чем отличается женский таз от мужского?

- он ниже и уже, кости его глаже и тоньше, а крылья седалищных костей резче развернуты в сторону
- он ниже и шире, кости его глаже и тоньше, а крылья подвздошных костей резче развернуты в стороны
- он ниже и шире, а крылья лобковых костей резче развернуты в сторону
- он ниже и шире, а крылья седалищных костей резче развернуты в сторону
- он ниже и уже, кости его глаже и тоньше, а крылья лобковых костей резче развернуты в сторону

177 Посредством, какого сустава кости голени сочленяются с бедром?

- посредством винтообразного голеностопного сустава
- посредством коленного сустава
- посредством локтевого сустава
- посредством эллипсоидной лучезапястного сустава
- посредством тазобедренного сустава

178 Какими костями образована стопа?

- 4 костями предплюсны, 5 трубчатыми костями плюсны и фалангами пальцев
- 7 костями предплюсны, 5 трубчатыми костями плюсны и фалангами пальцев
- 8 костями предплюсны, 5 трубчатыми костями плюсны и фалангами пальцев
- 6 костями предплюсны, 5 трубчатыми костями плюсны и фалангами пальцев
- 5 костями предплюсны, 5 трубчатыми костями плюсны и фалангами пальцев

179 Посредством, какого сустава стопа сочленяется с костями голени?

- посредством многоосного плечевого сустава
- посредством винтообразного голеностопного сустава
- посредством тазобедренного сустава
- посредством эллипсоидного лучезапястного сустава
- посредством локтевого сустава

180 В какой части позвоночного столба изгибы направлены назад (кифозы)?

- в грудной, поясничной и на крестце
- в грудной части и на крестце
- в шейной части и поясничной
- в грудной части и поясничной
- в шейной части и на крестце

181 В какой части позвоночного столба изгибы направлены вперед (лордозы)?

- в грудной, поясничной и на крестце
- в шейной части и поясничной
- в грудной части и на крестце
- в грудной части и поясничной
- в шейной части и на крестце

182 Как образована грудная клетка?

- грудным отделом позвоночника сзади, ребрами спереди
- грудным отделом позвоночника сзади, ребрами и грудной костью спереди
- грудным отделом позвоночника спереди, ребрами и грудной костью сзади
- поясничным отделом позвоночника сзади, ребрами и грудной костью спереди
- поясничным отделом позвоночника спереди, ребрами и грудной костью сзади

183 Почему грудная клетка при дыхании может расширяться и сужаться?

- все соединения хрящей грудной клетки подвижны
- все соединения костей грудной клетки подвижны
- все соединения костей грудной клетки неподвижны
- все соединения суставов грудной клетки неподвижны
- все соединения суставов грудной клетки подвижны

184 Что представляют собой ребра?

- узкие изогнутые костные пластинки одинаковой длины, симметрично располагающие по бокам грудного отдела позвоночного столба
- узкие изогнутые костные пластинки различной длины, симметрично располагающие по бокам грудного отдела позвоночного столба
- широкие изогнутые костные пластинки различной длины, симметрично располагающие по бокам грудного отдела позвоночного столба
- широкие изогнутые костные пластинки одинаковой длины, симметрично располагающие по бокам грудного отдела позвоночного столба
- узкие и широкие костные пластинки различной длины, симметрично располагающие по бокам грудного отдела позвоночного столба

185 Какие ребра называются истинными

- 11 и 12 ребер соединенные с грудной костью
- 7 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 6 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 8, 9, 10 пары ребер, соединенные с грудной костью посредством хрящей седьмой пары
- 11 и 12 пары ребер несоединенные с грудной костью

186 Какие ребра называются ложными?

- 11 и 12 ребер соединенные с грудной костью
- 8, 9, 10 пары ребер, соединенные с грудной костью посредством хрящей седьмой пары
- 6 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 7 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 11 и 12 пары ребер несоединенные с грудной костью

187 Какие ребра называются качающимися?

- 11 и 12 ребер соединенные с грудной костью
- 11 и 12 пары ребер несоединенные с грудной костью
- 6 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 7 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 8, 9, 10 пары ребер, соединенные с грудной костью посредством хрящей седьмой пары

188 Что называют супинацией?

- движение локтевой и лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно
- движение лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно
- движение лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью назад и обе кости предплечья скрещены
- движение локтевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно
- движение локтевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью назад и обе кости предплечья скрещены

189 Что называют пронацией?

- движение локтевой и лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно
- движение лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью назад и обе кости предплечья скрещены
- движение лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно
- движение локтевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно
- движение локтевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью назад и обе кости предплечья скрещены

190 Из каких частей состоит скелет нижних конечностей?

- из плечевого пояса и ключицы
- из тазового пояса и свободных конечностей
- из плечевого пояса и свободных конечностей
- из плечевого пояса и позвоночного столба
- из тазового пояса и позвоночного столба

191 Как сочленяется бедренная кость с тазовым поясом?

- посредством винтообразного голеностопного сустава
- посредством тазобедренного сустава
- посредством многоосного плечевого сустава
- посредством локтевого сустава
- посредством эллипсоидного лучезапястного сустава

192 Что представляет собой надколенная чашечка?

- небольшая чечевицеобразная кость, образовавшаяся путем окостенения сухожилия камбаловидной мышцы
- небольшая чечевицеобразная кость, образовавшаяся путем окостенения сухожилия четырехглавой мышцы бедра
- небольшая чечевицеобразная кость, образовавшаяся путем окостенения сухожилия трехглавой мышцы бедра
- небольшая чечевицеобразная кость, образовавшаяся путем окостенения сухожилия трехглавой мышцы голени
- небольшая чечевицеобразная кость, образовавшаяся путем окостенения сухожилия портняжной мышцы

193 Сколько скелетных мышц в теле человека?

- более 500

- более 600
- более 400
- более 700
- более 800

194 В переводе с какого языка слово "мускул" означает мышонок?

- испанского
- латинского
- греческого
- немецкого
- анлийского

195 Сколько см оставляет длина порняжной мышцы?

- 40.0
- 50.0
- 55.0
- 45.0
- 60.0

196 Какая мышца находится на задней поверхности таза

- передняя зубчатая мышца
- большая ягодичная
- большая грудная
- дельтовидная мышца
- трехглавая мышца плеча

197 Что предохраняет мышцы от трения друг друга ?

- хрящи и сухожилия
- фасция
- хрящи
- сухожилия
- надкостница

198 Какие мышцы являются мышцами непроизвольного движения?

- миофибриллы
- гладкие
- поперечно - полосатые
- синергисты
- антагонисты

199 Посредством чего мышцы прикрепляются к костям скелета, суставной сумке или коже?

- посредством миофибрилл
- посредством сухожилий
- посредством фасцией
- посредством синергистов
- посредством антагонистов

200 Что означает слово «мускул» от латинского?

- движение
- мышонок
- тонус
- кожа
- мышца

201 В чем заключается основная функция мышц?

- в их повороте
- в их сокращении
- в их движении
- покрытием оболочки
- в их соединении

202 Что определяет внешнюю форму тела человека?

- мышечная система
- основные поверхности скелетные мышцы
- строение скелета
- тонус и работа мышц
- костная система

203 Где располагаются грудинно – ключично – сосцевидные мышцы?

- занимают верхнюю часть спины и затылка
- на боковой поверхностях шеи
- в верхней части груди
- на боковой стенке грудной клетки
- между грудной клеткой и тазом

204 К каким мышцам относится большая грудная мышца?

- к мышцам плечевого пояса
- к мышцам груди
- к мышцам шеи
- к мышцам спины
- к мышцам таза

205 Месторасположение камбаловидной мышцы?

- на задней стороне голени
- под икроножной мышцей
- на задней стороне бедра
- передняя поверхность голени
- передняя поверхность бедра

206 Где расположена большая грудная мышца?

- на боковой поверхностях шеи
- в верхней части груди

- занимают верхнюю часть спины и затылка
- между грудной клеткой и тазом
- на боковой стенке грудной клетки

207 Где расположена передняя зубчатая мышца?

- занимают верхнюю часть спины и затылка
- на боковой стенке грудной клетки
- в верхней части груди
- на боковой поверхностях шеи
- между грудной клеткой и тазом

208 Какая мышца образует внутреннюю стенку подмышечной впадины?

- трехглавая мышца плеча
- передняя зубчатая мышца
- трапециевидная мышца
- дельтовидная мышца
- большая мышца груди

209 Какие мышцы располагаются симметрично по обе стороны так называемой белой линии живота, между грудной клеткой и тазом?

- мышцы спины
- мышцы живота
- мышцы груди
- мышцы плечевого пояса
- мышцы таза

210 Какая мышца занимает верхнюю часть спины и затылка?

- двуглавая мышца плеча
- трапециевидная мышца
- широчайшая мышца спины
- дельтовидная мышца
- трехглавая мышца плеча

211 Какая мышца занимает всю нижнюю и боковую часть спины?

- трапециевидная мышца
- широчайшая мышца спины
- двуглавая мышца плеча
- трехглавая мышца плеча
- дельтовидная мышца

212 Месторасположения двуглавой мышцы?

- передняя поверхность плечевого пояса
- передняя поверхность плеча
- тыльная поверхность плечевой кости
- задняя поверхность таза
- передняя поверхность бедра

213 Какая мышца при сокращении резко выступает под кожей?

- широчайшая мышца спины
- двуглавая мышца плеча
- трехглавая мышца плеча
- дельтовидная мышца
- трапецевидная мышца

214 Какая мышца служит для сгибания предплечья в локтевом суставе?

- широчайшая мышца спины
- двуглавая мышца плеча
- трехглавая мышца плеча
- дельтовидная мышца
- трапецевидная мышца

215 Месторасположение трехглавой мышцы плеча?

- передняя поверхность бедра
- тыльная поверхность плечевой кости
- передняя поверхность плеча
- задняя поверхность таза
- передняя поверхность плечевого пояса

216 Какая мышца является разгибателем предплечья в локтевом суставе?

- широчайшая мышца спины
- трехглавая мышца плеча
- двуглавая мышца плеча
- дельтовидная мышца
- трапецевидная мышца

217 Месторасположение большой ягодичной мышцы?

- передняя поверхность плечевого пояса
- задняя поверхность таза
- тыльная поверхность плечевой кости
- передняя поверхность плеча
- передняя поверхность бедра

218 Какая мышца считается самой длинной (около 50см)?

- камбаловидная мышца
- портняжная мышца
- четырехглавая мышца бедра
- трехглавая мышца голени
- большая ягодичная мышца

219 Месторасположение четырехглавой мышца бедра?

- передняя поверхность плеча
- передняя поверхность бедра

- передняя поверхность плечевого пояса
- задняя поверхность таза
- тыльная поверхность плечевой кости

220 Какая мышца состоит из двух самостоятельных мышц: двуглавой (икроножной) и камбаловидной?

- большая ягодичная мышца
- трехглавая мышца голени
- портняжная мышца
- четырехглавая мышца бедра
- камбаловидная мышца

221 Месторасположение икроножной мышцы?

- под четырехглавой мышцей бедра
- на задней стороне голени
- передняя поверхность бедра
- передняя поверхность голени
- на задней стороне бедра

222 Какая мышца образует главную массу выступа икры?

- портняжная мышца
- икроножная мышца
- камбаловидная мышца
- трехглавая мышца голени
- четырехглавая мышца бедра

223 Месторасположение камбаловидной мышцы?

- на задней стороне голени
- под икроножной мышцей
- на задней стороне бедра
- передняя поверхность голени
- передняя поверхность бедра

224 Какое процентное соотношение составляет масса мышц от массы взрослого человека?

- около 32-40%
- около 36-42%
- около 22%
- около 26%-30%
- около 30-36%

225 Какое процентное соотношение составляет масса мышц у новорожденного от массы тела?

- около 32-40%
- около 22%
- около 36-42%
- около 26%-30%
- около 30-36%

226 Из чего состоят поперечно - полосатые мышцы?

- из нитевидных клеток - мускул
- из нитевидных образований - миофибрилл
- из клеток веретенообразной формы
- из клеток веретенообразной формы - миофибрилл
- из клеток нитевидных образований - веретена

227 Из чего состоят гладкие мышцы?

- из нитевидных клеток - мускул
- из клеток веретенообразной формы
- из клеток веретенообразной формы - миофибрилл
- из нитевидных образований - миофибрилл
- из клеток нитевидных образований - веретена

228 Чем покрыта каждая мышца или группа мышц?

- тонкой соединительной оболочкой - антагонисты
- тонкой соединительной оболочкой - фасцией
- тонкой соединительной оболочкой - миофибрилл
- тонкой соединительной оболочкой - сухожилием
- тонкой соединительной оболочкой - синергисты

229 Какую функцию выполняют фасции?

- являются мышцами произвольного движения
- предохраняют мышцы от трения друг друга
- обеспечивают разнообразные движения человека
- облегают скелет снаружи
- образуют стенки внутренних органов

230 К каким мышцам относится косая мышца живота?

- к мышцам груди
- к мышцам живота
- к мышцам спины
- к мышцам шеи
- к мышцам плечевого пояса

231 К каким мышцам относится трапециевидная мышца?

- к мышцам груди
- к мышцам живота
- к мышцам спины
- к мышцам шеи
- к мышцам плечевого пояса

232 К каким мышцам относится широчайшая мышца спины?

- к мышцам груди
- к мышцам живота

- к мышцам спины
- к мышцам шеи
- к мышцам плечевого пояса

233 К каким мышцам относится дельтовидная мышца ?

- к мышцам нижних конечностей
- к мышцам плечевого пояса
- к мышцам живота
- к мышцам тазу
- к мышцам спины

234 К каким мышцам относится двуглавая мышца плеча?

- к мышцам нижних конечностей
- к мышцам плечевого пояса
- к мышцам живота
- к мышцам тазу
- к мышцам спины

235 К каким мышцам относится трехглавая мышца плеча ?

- к мышцам нижних конечностей
- к мышцам плечевого пояса
- к мышцам живота
- к мышцам тазу
- к мышцам спины

236 К каким мышцам относится большая ягодичная мышца ?

- к мышцам шеи
- к мышцам таза
- к мышцам живота
- к мышцам груди
- к мышцам спины

237 К каким мышцам относится портняжная мышца ?

- к мышцам спины
- к мышцам нижних конечностей
- к мышцам таза
- к мышцам живота
- к мышцам груди

238 К каким мышцам относится четырёхглавая мышца бедра ?

- к мышцам спины
- к мышцам нижних конечностей
- к мышцам таза
- к мышцам живота
- к мышцам груди

239 К каким мышцам относится трехглавая мышца голени?

- к мышцам спины
- к мышцам нижних конечностей
- к мышцам таза
- к мышцам живота
- к мышцам груди

240 К каким мышцам относится камбаловидная мышца ?

- к мышцам спины
- к мышцам нижних конечностей
- к мышцам таза
- к мышцам живота
- к мышцам груди

241 Какую мышцу иногда называют "мышцей балерины" ?

- большая ягодичная мышца
- трёхглавая мышца голени
- двуглавая мышца плеча
- портняжная мышца
- большая грудная мышца

242 К каким мышцам относится передняя зубчатая мышца?

- к мышцам плечевого пояса
- к мышцам груди
- к мышцам живота
- к мышцам спины
- к мышцам шеи

243 Какая мышца относится к мышцам живота?

- большая ягодичная мышца
- прямая мышца живота
- большая грудная мышца
- грудно-ключично-сосцевидная
- передняя зубчатая мышца

244 Какая мышца относится к мышцам живота?

- большая ягодичная мышца
- наружная косая мышца живота
- большая грудная мышца
- грудно-ключично-сосцевидная
- передняя зубчатая мышца

245 Какая мышца относится к мышцам спины?

- передняя зубчатая мышца
- трапециевидная

- наружная косая мышца живота
- большая грудная мышца
- грудно-ключично-сосцевидная

246 Какая мышца относится к мышцам спины?

- передняя зубчатая мышца
- широчайшая мышца спины
- наружная косая мышца живота
- большая грудная мышца
- грудно-ключично-сосцевидная

247 Какая мышца занимает нижнюю боковую часть спины?

- передняя зубчатая мышца
- широчайшая мышца спины
- наружная косая мышца живота
- большая грудная мышца
- грудно-ключично-сосцевидная

248 Какая мышца относится к мышцам плечевого пояса?

- прямая мышца живота
- дельтовидная мышца
- широчайшая мышца спины
- трапециевидная мышца
- наружная косая мышца живота

249 Какая мышца относится к мышцам нижних конечностей?

- прямая мышца живота
- портняжная мышца
- широчайшая мышца спины
- трапециевидная мышца
- наружная косая мышца живота

250 Какая мышца относится к мышцам нижних конечностей?

- прямая мышца живота
- четырехглавая мышца бедра
- широчайшая мышца спины
- трапециевидная мышца
- наружная косая мышца живота

251 Какая мышца относится к мышцам нижних конечностей?

- прямая мышца живота
- трехглавая мышца голени
- широчайшая мышца спины
- трапециевидная мышца
- наружная косая мышца живота

252 Из скольких мышц состоит трехглавая мышца голени?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

253 К каким мышцам относится двуглавая мышца ?

- к мышцам спины
- к мышцам нижних конечностей
- к мышцам таза
- к мышцам живота
- к мышцам груди

254 В состав какой мышцы входит икроножная и камбаловидная мышца?

- трехглавая мышца плеча
- трёхглавая мышца голени
- четырехглавая мышца бедра
- портняжная мышца
- большая ягодичная мышца

255 Какая мышца относится к мышцам шеи?

- дельтовидная мышца
- грудно-ключично-сосцевидная
- передняя зубчатая мышца
- трехглавая мышца плеча
- трапециевидная мышца

256 Какие мышцы называют синергистами?

- сокращение которых образуют сухожилия
- одновременное совместное сокращение которых вызывает определенное движение
- сокращение которых вызывает противоположные действия
- сокращение которых облегают скелет
- сокращение которых покрывается соединительной оболочкой

257 Чем снабжены мышцы? 1. кровеносными сосудами 2. нервными окончаниями 3. сухожилиями 4. хрящами

- 1.4
- 1.2
- 2.3
- 3.4
- 2.3

258 Чем начинается каждая мышца?

- фасцией

- сухожилием
- кровеносными сосудами
- нервным окончанием
- хрящами

259 Какие бывают по форме мышцы? 1.длинные 2.широкие 3.короткие 4.прямые 5.узкие

- 1.5
- 1,2,3
- 1.4
- 2.5
- 3.5

260 Где чаще всего располагаются длинные мышцы?

- между отдельными позвонками рёбер
- на конечностях
- на голове
- на туловище
- на шее

261 Где чаще всего располагаются широкие мышцы?

- между отдельными позвонками рёбер
- на туловище
- на конечностях
- на голове
- на шее

262 Где чаще всего располагаются короткие мышцы?

- на шее
- между отдельными позвонками рёбер
- на туловище
- на конечностях
- на голове

263 К каким мышцам относится прямая мышца живота?

- к мышцам груди
- к мышцам живота
- к мышцам спины
- к мышцам шеи
- к мышцам плечевого пояса

264 Каких видов бывают мышцы? 1.гладкие 2.поперечно-полосатые 3.поперечные 3.полосатые

- 1.4
- 1.2
- 2.3
- 3.4
- 1.3

265 Какие мышцы называют антагонистами?

- сокращение которых образуют сухожилия
- сокращение которых вызывает противоположные действия
- одновременное совместное сокращение которых вызывает определенное движение
- сокращение которых облегают скелет
- сокращение которых покрывается соединительной оболочкой

266 К каким мышцам относится грудинно - ключично-сосцевидная мышца?

- к мышцам плечевого пояса
- к мышцам шеи
- к мышцам груди
- к мышцам спины
- к мышцам таза

267 Куда прикрепляется большая грудная мышца?

- прикрепляется одним концом к позвоночному столбу, начиная от шести нижних грудных позвонков и кончая кончиком, другим – к верхней передней поверхности плечевой кости
- одним краем к ключице грудной кости и хрящам второго-седьмого ребер, другим к плечевой кости
- спереди она начинается зубцами от восьмой-девятой пары верхних ребер, направляется назад и прикрепляется к верхнему углу и внутреннему краю лопатки
- начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице и лопатки
- прикрепляясь к восьми нижним ребрам, косо спускается вниз, покрывая переднюю и боковую поверхность живота и нижнюю часть грудной клетки

268 Какая мышца при неподвижном плечевом поясе участвует в акте дыхания (вдох)?

- трехглавая мышца плеча
- передняя зубчатая мышца
- трапециевидная мышца
- дельтовидная мышца
- большая мышца груди

269 От степени развития, какой мышцы зависит форма и периметр шеи, а также степень, выступания лопаток на поверхности спины?

- трехглавая мышца плеча
- трапециевидная мышца
- широчайшая мышца спины
- дельтовидная мышца
- трехглавая мышца плеча

270 Какая мышца совместно с большой грудной мышцей опускает вниз поднятую руку?

- двуглавая мышца плеча
- широчайшая мышца спины
- широчайшая мышца спины
- дельтовидная мышца
- трехглавая мышца плеча

271 Какая мышца ограничивает подмышечную впадину сзади?

- двуглавая мышца плеча
- широчайшая мышца спины
- широчайшая мышца спины
- дельтовидная мышца
- трехглавая мышца плеча

272 Какая мышца отводит руку в сторону до горизонтального положения, в значительной степени определяет форму плечевой части туловища?

- двуглавая мышца плеча
- дельтовидная мышца
- широчайшая мышца спины
- широчайшая мышца спины
- трехглавая мышца плеча

273 Какая мышца при сокращении выпрямляет, согнута вперед туловище, разгибает бедро в тазобедренном суставе и поворачивает его наружу?

- портняжная мышца
- большая ягодичная мышца
- камбаловидная мышца
- трехглавая мышца голени
- четырехглавая мышца бедра

274 Какая мышца сгибает бедро и голень в коленке, а при согнутом коленке вместе с другими мышцами поворачивает голень внутрь, принимая участие в забрасывании ноги на ногу?

- четырехглавая мышца бедра
- портняжная мышца
- большая ягодичная мышца
- камбаловидная мышца
- трехглавая мышца голени

275 Какая мышца сокращаясь разгибает голень в колене и участвует в сгибании бедра?

- трехглавая мышца голени
- четырехглавая мышца бедра
- портняжная мышца
- большая ягодичная мышца
- камбаловидная мышца

276 Какая мышца поднимает пятку, производит подошвенное сгибание стопы в голеностопном суставе, поднимая тело на пальцы и имеет чрезвычайно важное значение при ходьбе, беге, прыжках?

- камбаловидная мышца
- трехглавая мышца голени
- четырехглавая мышца бедра
- портняжная мышца
- большая ягодичная мышца

277 Куда прикрепляется грудинно - ключично-сосцевидная мышца внизу?

- к затылочной кости и остистых отростков всех шейных позвонков
- к ключице и верхнего края грудной кости
- к височной кости головы
- к верхнему углу и внутреннему краю лопатки
- к восьми нижним ребрам

278 Куда прикрепляется грудинно - ключично-сосцевидная мышца вверху?

- к затылочной кости и остистых отростков всех шейных позвонков
- к височной кости головы
- к верхнему углу и внутреннему краю лопатки
- к ключице и верхнего края грудной кости
- к восьми нижним ребрам

279 Какие движения производятся при сокращении грудинно – ключично – сосцевидной мышцы?

- наклон туловища вперед
- наклоны головы в стороны
- эта мышца участвует в акте дыхания (вдох)
- опускает грудную клетку вниз
- сгибает туловище вперед

280 Какое движение производится при одновременном сокращении с левой и правой стороны грудинно – ключично – сосцевидной мышцы?

- наклон туловища вперед
- наклоны головы вниз
- опускает грудную клетку вниз
- наклоны головы в стороны
- сгибает туловище вперед

281 Какая мышца в значительной степени определяет рельеф груди и образует переднюю стенку подмышечной впадины?

- дельтовидная мышца
- большая мышца груди
- передняя зубчатая мышца
- трапециевидная мышца
- трехглавая мышца плеча

282 Куда прикрепляется передняя зубчатая мышца?

- одним краем к ключице грудной кости и хрящам второго-седьмого ребер, другим к плечевой кости
- спереди она начинается зубцами от восьмой-девятой пары верхних ребер, направляется назад и прикрепляется к верхнему углу и внутреннему краю лопатки
- начинается от бугра затылочной кости и остистых отростков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице и лопатки
- прикрепляясь к восьми нижним ребрам, косо спускается вниз, покрывая переднюю и боковую поверхность живота и нижнюю часть грудной клетки
- прикрепляется одним концом к позвоночному столбу, начиная от шести нижних грудных позвонков и кончая кончиком, другим – к верхней передней поверхности плечевой кости

283 Какие мышцы при совместном сокращении участвуют в выдохе, а также сгибают поясничный отдел позвоночника?

- прямая мышца живота
- мышцы живота
- мышцы спины
- передняя зубчатая мышца
- наружная косая мышца живота

284 Куда прикрепляется наружная косая мышца живота?

- прикрепляется одним концом к позвоночному столбу, начиная от шести нижних грудных позвонков и кончая кончиком, другим – к верхней передней поверхности плечевой кости
- прикрепляясь к восьми нижним ребрам, косо спускается вниз, покрывая переднюю и боковую поверхность живота и нижнюю часть грудной клетки
- одним краем к ключице грудной кости и хрящам второго-седьмого ребер, другим к плечевой кости
- спереди она начинается зубцами от восьмой-девятой пары верхних ребер, направляется назад и прикрепляется к верхнему углу и внутреннему краю лопатки
- начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице и лопатки

285 При сокращении какой мышцы происходит поворот туловища, а при одновременном сокращении мышц левой и правой сторон - наклон туловища вперед?

- мышцы спины
- наружная косая мышца живота
- прямая мышца живота
- передняя зубчатая мышца
- мышцы живота

286 Куда прикрепляется трапецевидная мышца?

- прикрепляется одним концом к позвоночному столбу, начиная от шести нижних грудных позвонков и кончая кончиком, другим – к верхней передней поверхности плечевой кости
- спереди она начинается зубцами от восьмой-девятой пары верхних ребер, направляется назад и прикрепляется к верхнему углу и внутреннему краю лопатки
- одним краем к ключице грудной кости и хрящам второго-седьмого ребер, другим к плечевой кости
- начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице и лопатки
- прикрепляясь к восьми нижним ребрам, косо спускается вниз, покрывая переднюю и боковую поверхность живота и нижнюю часть грудной клетки

287 Куда прикрепляется широчайшая мышца спины?

- прикрепляясь к восьми нижним ребрам, косо спускается вниз, покрывая переднюю и боковую поверхность живота и нижнюю часть грудной клетки
- прикрепляется одним концом к позвоночному столбу, начиная от шести нижних грудных позвонков и кончая кончиком, другим – к верхней передней поверхности плечевой кости
- одним краем к ключице грудной кости и хрящам второго-седьмого ребер, другим к плечевой кости
- спереди она начинается зубцами от восьмой-девятой пары верхних ребер, направляется назад и прикрепляется к верхнему углу и внутреннему краю лопатки
- начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице и лопатки

288 Месторасположение дельтовидной мышцы?

- начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице и лопатки
- начинается от ключицы и лопатки, охватывает плечевой сустав и заканчивается на передней поверхности плечевой кости
- одним концом она начинается от верхней боковой части лопатки двумя сухожилиями, другим концом прикрепляется к лучевой кости
- одной длинной головкой она прикрепляется к лопатке и двумя короткими – к плечевой кости, а вторым концом – к локтевой кости
- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности бедренной кости

289 Куда прикрепляется двуглавая мышца плеча?

- начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице и лопатки
- одним концом она начинается от верхней боковой части лопатки двумя сухожилиями, другим концом прикрепляется к лучевой кости
- начинается от ключицы и лопатки, охватывает плечевой сустав и заканчивается на передней поверхности плечевой кости
- одной длинной головкой она прикрепляется к лопатке и двумя короткими – к плечевой кости, а вторым концом – к локтевой кости
- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности бедренной кости

290 Куда прикрепляется трехглавая мышца плеча?

- начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице и лопатки
- одной длинной головкой она прикрепляется к лопатке и двумя короткими – к плечевой кости, а вторым концом – к локтевой кости
- начинается от ключицы и лопатки, охватывает плечевой сустав и заканчивается на передней поверхности плечевой кости
- одним концом она начинается от верхней боковой части лопатки двумя сухожилиями, другим концом прикрепляется к лучевой кости
- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности бедренной кости

291 Куда прикрепляется большая ягодичная мышца?

- начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице и лопатки
- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности бедренной кости
- начинается от ключицы и лопатки, охватывает плечевой сустав и заканчивается на передней поверхности плечевой кости
- одним концом она начинается от верхней боковой части лопатки двумя сухожилиями, другим концом прикрепляется к лучевой кости
- одной длинной головкой она прикрепляется к лопатке и двумя короткими – к плечевой кости, а вторым концом – к локтевой кости

292 Куда прикрепляется портняжная мышца

- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности бедренной кости

- начинается от верхнего гребня подвздошной кости, далее располагается на передней поверхности бедра, затем спирально переходит на внутреннюю сторону голени и прикрепляется к большой берцовой кости
- обе ее головки начинаются от нижнезадней поверхности бедренной кости и направляются вниз, соединяясь вместе примерно посередине голени и заканчиваются общим сухожилием на пяточной стопы
- одна головка прикрепляется к передней поверхности подвздошной кости, остальные три – к бедренной кости, в нижней части прикрепляется к большой берцовой кости
- направляясь книзу, мышца переходит в сухожилие, которое, присоединившись к сухожилию икроножной мышцы, в нижней трети голени образует мощное пяточное ахиллово сухожилие

293 Куда прикрепляется четырехглавая мышца?

- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности бедренной кости
- одна головка прикрепляется к передней поверхности подвздошной кости, остальные три – к бедренной кости, в нижней части прикрепляется к большой берцовой кости
- начинается от верхнего гребня подвздошной кости, далее располагается на передней поверхности бедра, затем спирально переходит на внутреннюю сторону голени и прикрепляется к большой берцовой кости
- обе ее головки начинаются от нижнезадней поверхности бедренной кости и направляются вниз, соединяясь вместе примерно посередине голени и заканчиваются общим сухожилием на пяточной стопы
- направляясь книзу, мышца переходит в сухожилие, которое, присоединившись к сухожилию икроножной мышцы, в нижней трети голени образует мощное пяточное ахиллово сухожилие

294 Куда прикрепляется икроножная мышца?

- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности бедренной кости
- обе ее головки начинаются от нижнезадней поверхности бедренной кости и направляются вниз, соединяясь вместе примерно посередине голени и заканчиваются общим сухожилием на пяточной стопы
- начинается от верхнего гребня подвздошной кости, далее располагается на передней поверхности бедра, затем спирально переходит на внутреннюю сторону голени и прикрепляется к большой берцовой кости
- одна головка прикрепляется к передней поверхности подвздошной кости, остальные три – к бедренной кости, в нижней части прикрепляется к большой берцовой кости
- направляясь книзу, мышца переходит в сухожилие, которое, присоединившись к сухожилию икроножной мышцы, в нижней трети голени образует мощное пяточное ахиллово сухожилие

295 Куда прикрепляется камбаловидная мышца?

- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности бедренной кости
- направляясь книзу, мышца переходит в сухожилие, которое, присоединившись к сухожилию икроножной мышцы, в нижней трети голени образует мощное пяточное ахиллово сухожилие
- начинается от верхнего гребня подвздошной кости, далее располагается на передней поверхности бедра, затем спирально переходит на внутреннюю сторону голени и прикрепляется к большой берцовой кости
- одна головка прикрепляется к передней поверхности подвздошной кости, остальные три – к бедренной кости, в нижней части прикрепляется к большой берцовой кости
- обе ее головки начинаются от нижнезадней поверхности бедренной кости и направляются вниз, соединяясь вместе примерно посередине голени и заканчиваются общим сухожилием на пяточной стопы

296 Какая наука занимается изучением внешней формы тела человека?

- художественное конструирование
- пластическая анатомия
- анатомия
- антропология
- конструирование

297 Какие части выделяют при изучении внешней формы человека?

- нижние конечности
- все перечисленные варианты
- туловище, шею
- голову
- парные верхние конечности

298 Какая часть тела является наиболее крупной?

- нижние конечности
- туловище
- голова
- шея
- парные верхние конечности

299 Какая часть туловища носит название плечевой области?

- все перечисленные варианты
- верхняя часть
- задняя часть
- передняя часть
- угловая часть

300 Чем занимается пластическая анатомия?

- изучением кровеносной системы
- изучением внешней формы тела человека
- изучением скелета
- изучением мышц
- изучением скелета и мышц

301 Какое название носит верхняя часть туловища?

- грудной и спинной
- плечевой
- грудной
- подмышечной
- спинной

302 Где находится грудная и брюшная область на теле человека?

- грудной и спинной
- на передней поверхности туловища
- грудной
- подмышечной
- спинной

303 Что образует задняя часть туловища? 1.спинную область 2.грудную область 3.брюшную область

- 2.3

- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 1.2

304 У кого средняя величина угла плеч равна 24 градуса?

- у девочек
- у мужчин
- у женщин
- у детей
- у мальчиков

305 У кого средняя величина угла плеч равна 21 градус?

- у девочек
- у женщин
- у мужчин
- у детей
- у мальчиков

306 Какая шея бывает у детей и женщин?

- широкой
- округлой формы
- короткой
- длинной
- конфигурированной формы

307 Какая шея бывает у мужчин?

- широкой
- конфигурированной формы
- округлой формы
- короткой
- длинной

308 От чего зависит форма грудной области туловища?

- количества жировых отложений
- от грудной клетки и мышц, покрывающих грудную клетку
- от грудной клетки
- мышц, покрывающих грудную клетку
- пола и возраста

309 Между какими рёбрами расположены грудные железы у женщин?

- между пятым и седьмым рёбрами
- между третьим и седьмым рёбрами
- между вторыми и четвёртым рёбрами
- между первыми и третьим рёбрами
- между четвёртым и седьмым рёбрами

310 От чего зависит форма брюшной области туловища?

- количества жиросложений
- от пола, возраста и количества жиросложений
- от грудной клетки
- от грудной клетки и мышц, покрывающих грудную клетку
- мышц, покрывающих грудную клетку

311 С чем связана форма спинной области туловища?

- с мышцами, покрывающее туловище
- с изгибами позвоночного столба
- с грудной клеткой
- с полом и возрастом
- с количеством жиросложений

312 Что оказывает влияние на форму спинной области туловища?

- мышцы, покрывающие туловище
- прилегающие к рёбрам лопатки
- изгибы позвоночного столба
- количество жиросложений
- пол и возраст

313 От чего зависит форма задней поверхности туловища?

- от пола и возраста
- от степени развития мышц спины
- от изгиба позвоночного столба
- от мышц, покрывающих туловище
- от пола и возраста

314 Что определяют осанку фигуры?

- количество жиросложений
- изгибы позвоночника и форма спинной области туловища
- изгибы позвоночного столба
- мышцы, покрывающее туловище
- пол и возраст

315 Что определяют нижнюю часть туловища?

- форма и изгибы нижних отделов позвоночника
- форма таза, относящиеся к нему мышцы
- форма таза, относящиеся к нему мышцы
- величина и распределение жиросложений
- форма таза и распределение жиросложений

316 Почему шея у детей и женщин имеет более округлую форму?

- из-за большего развития грудинно-ключично-сосцевидных и трапециевидных мышц
- из-за хорошо развитой подкожно-жировой клетчатки

- из-за большего развития трапецевидных мышц
- из-за хорошо развитых подкожно-жировой клетчатки и грудинно-ключично-сосцевидных мышц
- из-за большего развития грудинно-ключично-сосцевидных мышц

317 Почему шея у мужчин имеет более конфигурированную форму?

- из-за хорошо развитой подкожно-жировой клетчатки
- из-за большего развития грудинно-ключично-сосцевидных и трапецевидных мышц
- из-за большего развития трапецевидных мышц
- из-за хорошо развитых подкожно-жировой клетчатки и грудинно-ключично-сосцевидных мышц
- из-за большего развития грудинно-ключично-сосцевидных мышц

318 От чего зависит длина шейного отдела?

- спереди ограничено ключицами и «яремной вырезкой» грудной кости, а сзади – седьмым шейным позвонком
- от наклона плеч
- спереди ограничено ключицами
- спереди ограничено «яремной вырезкой» грудной кости
- сзади ограничено седьмым шейным позвонком

319 Почему сечение основания шеи располагается наклонно?

- спереди ограничено «яремной вырезкой» грудной кости
- спереди ограничено ключицами и «яремной вырезкой» грудной кости, а сзади – седьмым шейным позвонком
- сзади ограничено седьмым шейным позвонком
- спереди ограничено ключицами
- из-за наклона плеч

320 Какую форму имеют нижние конечности, когда оси бедра и голени образуют тупые, открытые наружу углы?

- Х – образную и О – образную
- нормальную
- Х - образную
- О - образную
- О - образную

321 На сколько сантиметров длина тела у новорожденного мальчика больше чем у новорожденной девочки?

- 2,5 см
- 0,5 см
- 1 см
- 1,5 см
- 2 см

322 От чего зависит форма бршной области?

- от развития грудных желез
- от пола, возраста и количества жировотложений

- от формы грудной клетки
- от мышц, покрывающих грудную клетку
- от развития большой грудной мышцы

323 Какую область образует задняя поверхность туловища?

- шею
- спинную
- грудную
- брюшную
- подмышечную впадину

324 Где находится грудная область?

- на задней части туловища
- на передней поверхности туловища
- на задней верхней части туловища
- на задней нижней части туловища
- по бокам туловища

325 Где находится брюшная область?

- на задней части туловища
- на передней поверхности туловища
- на задней верхней части туловища
- на задней нижней части туловища
- по бокам туловища

326 Что находится на боковых поверхностях туловища?

- грудная и брюшная область
- подмышечная впадины
- грудная область
- брюшная область
- спинная область

327 Что относят к тотальным морфологическим признакам?

- длина тела (рост)
- длина тела (рост), периметр (обхват) груди, масса
- периметр (обхват) груди
- периметр (обхват) груди
- периметр (обхват) груди, масса тела

328 На сколько см уменьшается длина тела ближе к вечеру?

- 1,5-2см
- 1,5-3см
- 1-2см
- 1,5-2см
- 2-2,5см

329 Чем связано непрерывное увеличение обхвата груди с возрастом?

- с ростом костного скелета, с развитием мышц
- с ростом костного скелета, с развитием мышц
- с ростом костного скелета
- с развитием мышц
- отложением подкожно-жирового слоя

330 У кого средняя масса больше?

- у девочек
- у мужчин
- у женщин
- у детей
- у мальчиков

331 Как изменяется масса в первые годы жизни ребёнка?

- уменьшается или остаётся прежней
- увеличивается
- уменьшается
- не меняется
- остаётся прежней

332 У кого средняя длина тела больше?

- у девочек
- у мужчин
- у женщин
- у детей
- у мальчиков

333 Чему равна средняя масса взрослых мужчин?

- 60 кг.
- 64 кг.
- 63 кг.
- 62 кг.
- 61 кг.

334 Чему равна средняя масса взрослых женщин?

- 54 кг.
- 56 кг.
- 55 кг.
- 53 кг.
- 52 кг.

335 Какую изменчивость обнаруживает длина тела?

- периметр груди, массу тела
- возрастную, половую, групповую, внутригрупповую и эпохальную

- возрастную, половую
- групповую, внутригрупповую
- эпохальную

336 Чему равна средняя длина тела у новорождённого-мальчика, по данным НИИА МГУ?

- 53 см
- 51,5 см
- 51,0 см
- 52,0 см
- 52,5 см

337 Чему равна средняя длина тела у новорождённого-девочки, по данным НИИА МГУ?

- 53 см.
- 51,0 см.
- 51,5 см.
- 52,0 см.
- 52,5 см.

338 В каком возрасте наблюдается наибольший прирост длины тела у детей?

- к 18-19 годам
- в первые годы жизни
- с 10 до 12 лет
- к 13 годам
- к 16-17 годам

339 На сколько см средняя длина тела у взрослых женщин меньше, чем у мужчин?

- 8-9см
- 11-12 см
- 9-10см
- 10-11см
- 12-13см

340 После какого возраста длина тела уменьшается?

- 56.0
- 55.0
- 54.0
- 53.0
- 52.0

341 До какого возраста длина тела человека остаётся постоянной?

- 56.0
- 55.0
- 54.0
- 53.0
- 52.0

342 В каком возрасте девочки растут несколько быстрее, чем мальчики?

- к 13 годам
- с 10 до 12 лет
- в первые годы жизни
- к 16-17 годам
- к 18-19 годам

343 В каком возрасте средняя длина тела у девочек становится больше, чем у мальчиков?

- к 18-19 годам
- с 10 до 12 лет
- в первые годы жизни
- к 13 годам
- к 16-17 годам

344 В каком возрасте тело у девушек достигает окончательной длины?

- с 10 до 12 лет
- к 16-17 годам
- в первые годы жизни
- к 18-19 годам
- к 13 годам

345 В каком возрасте тело у юношей достигает окончательной длины?

- к 16-17 годам
- к 18-19 годам
- в первые годы жизни
- с 10 до 12 лет
- к 13 годам

346 Когда длина тела бывает наибольшая?

- полночь
- утром
- днем
- вечером
- ночью

347 Как отмечается изменение длины тела в течение дня?

- к вечеру увеличивается на 1-2 см., утром (после сна) длина тела наименьшая
- к вечеру уменьшается на 1,5-3 см., утром (после сна) длина тела наибольшая
- к вечеру уменьшается на 1-2 см., утром (после сна) длина тела наибольшая
- к вечеру уменьшается на 0,5-1 см., утром (после сна) длина тела наибольшая
- к вечеру увеличивается на 1,5-3 см., утром (после сна) длина тела наименьшая

348 Чему равна средняя длина тела женщин, населяющую нашу планету?

- 166 см.
- 154 см.

- 155 см.
- 160 см.
- 165 см.

349 Чему равна средняя длина тела мужчин, населяющую нашу планету?

- 166 см.
- 165 см.
- 154 см.
- 155 см.
- 160 см.

350 Чему равна малая величина средней длины тела для мужчин?

- более 165 см.
- более 160 см.
- менее 154 см.
- более 155 см.
- более 165 см.

351 Чему равна большая величина средней длины тела для мужчин?

- более 164 см.
- более 170 см.
- менее 154 см.
- более 155 см.
- более 165 см.

352 Какие народности характеризуются малыми средними величинами длины тела?

- народности Крайнего Севера Европы
- народности Крайнего Севера Европы, Азии и Америки, а также народности Юго-Восточной Азии
- народности Крайнего Севера Европы, Азии и Америки
- народности Юго-Восточной Азии
- народности Азии и Америки

353 Чему равна наименьшая величина средней длины тела у пигмеев?

- 144 см.
- 141 см.
- 140 см.
- 142 см.
- 143 см.

354 Какие народы имеют большую среднюю величину длины тела?

- народы Северной Европы и Скандинавии
- народы Северной Европы, Скандинавии, Балканского полуострова и Северной Америки
- народы Северной Европы, Скандинавии и Балканского полуострова
- народы Северной Америки
- народы Балканского полуострова

355 Кого считали самыми высокими на территории бывшего СССР?

- латышей и литовцев
- эстонцев
- якутов
- латышей
- литовцев

356 Кого считали самыми низкими на территории бывшего СССР?

- латышей и литовцев
- якутов
- эстонцев
- латышей
- литовцев

357 Чему равен обхват груди у мальчиков к концу первого года жизни, по данным НИИА МГУ?

- около 45 см.
- около 49 см.
- около 48 см.
- около 47 см.
- около 46 см.

358 Чему равен обхват груди у девочек к концу первого года жизни, по данным НИИА МГУ?

- около 49 см.
- около 48 см.
- около 45 см.
- около 46 см.
- около 47 см.

359 Чему равен максимальный годичный прирост обхвата груди у девочек в возрасте 11-12 лет?

- 7-7,5
- 5-6 см.
- 4-4,5 см.
- 4,5-5 см.
- 6-7,5

360 Чему равен максимальный годичный прирост обхвата груди у мальчиков в возрасте 12-14 лет?

- 4,5-5 см.
- 4-4,5 см.
- 5-6 см.
- 6-7,5
- 7-7,5

361 Вследствие чего после 20 лет наблюдается интенсивное увеличение обхвата груди?

- увеличения подкожно-жирового слоя, с ростом костного скелета, с развитием мышц
- увеличения подкожно-жирового слоя

- с ростом костного скелета
- с развитием мышц
- увеличения подкожно-жирового слоя, с ростом костного скелета

362 Когда наблюдается наибольшее увеличение массы тела?

- в возрасте 14-17 лет
- в первые годы жизни ребёнка
- в возрасте от 1 года до 7 лет
- в возрасте 12-15 лет
- после 17 лет

363 Чему равна масса новорождённого мальчика, по данным НИИА МГУ?

- в среднем 3,8 кг.
- в среднем 3,5 кг.
- в среднем 3,4 кг.
- в среднем 3,6 кг.
- в среднем 3,7 кг.

364 Чему равна масса новорождённой девочки, по данным НИИА МГУ?

- в среднем 3,8 кг.
- в среднем 3,4 кг.
- в среднем 3,5 кг.
- в среднем 3,6 кг.
- в среднем 3,7 кг.

365 В каком возрасте наблюдается увеличение годичной прибавки массы тела?

- в возрасте 14-17 лет
- после 7 лет
- в возрасте от 1 года до 7 лет
- в возрасте 12-15 лет
- после 17 лет

366 В каком возрасте длится период постоянной длины тела у человека?

- от 20-25 лет до 65 лет
- от 16-19 лет до 55 лет
- от 17-19 лет до 50 лет
- от 17-19 лет до 50 лет
- от 19-22 лет до 65 лет

367 Чем объясняется уменьшение длины тела человека с возрастом?

- различными морфологическими и анатомическими признаками
- уплощением межпозвоночных хрящевых дисков в связи с потерей ими упругости, эластичности, увеличением изгибов позвоночника
- различными морфологическими признаками
- увеличением изгибов позвоночника
- уплощением межпозвоночных хрящевых дисков в связи с потерей ими упругости, эластичности

368 Чему равна половая изменчивость длины тела человека?

- у взрослых женщин средняя длина тела меньше на 10 см. чем у мужчин
- у взрослых женщин средняя длина тела меньше на 11-12 см. чем у мужчин
- у взрослых женщин средняя длина тела меньше на 10 см. чем у мужчин
- у взрослых женщин средняя длина тела больше на 10 см. чем у мужчин
- у взрослых женщин средняя длина тела больше на 8-10 см. чем у мужчин

369 В каком возрасте годовая прибавка массы тела постепенно уменьшается?

- в возрасте 14-17 лет
- в возрасте от 1 года до 7 лет
- в первые годы жизни ребёнка
- в возрасте 12-15 лет
- после 17 лет

370 В каком возрасте достигает максимальная годовая прибавка массы тела у девочек?

- в возрасте 14-17 лет
- в возрасте 12-15 лет
- в первые годы жизни ребёнка
- в возрасте от 1 года до 7 лет
- после 17 лет

371 В каком возрасте достигает максимальная годовая прибавка массы тела у мальчиков?

- в первые годы жизни ребёнка
- в возрасте 14-17 лет
- после 17 лет
- в возрасте 12-15 лет
- в возрасте от 1 года до 7 лет

372 Какие типы пропорций тела часто встречаются как среди мужчин, так и женщин?

- долихоморфный, мезоморфный, брахиморфный
- долихоморфный, мезоморфный
- долихоморфный
- мезоморфный
- брахиморфный

373 Какой тип характерен для людей высокого роста?

- долихоморфный, мезоморфный, брахиморфный
- долихоморфный
- мезоморфный
- долихоморфный, мезоморфный
- брахиморфный

374 Какой тип характерен для людей низкого роста?

- мезоморфный
- брахиморфный

- долихоморфный
- долихоморфный, мезоморфный
- долихоморфный, мезоморфный, брахиморфный

375 Для каких народов характерен брахиморфный тип пропорций?

- для Закавказья
- для народов Крайнего Севера
- для населения Африки
- для Азии и Америки
- для России

376 Для каких людей характерен долихоморфный тип пропорций?

- для худых
- высокого роста
- низкого роста
- среднего роста
- для полных

377 Для каких людей характерен брахиморфный тип пропорций тип пропорций?

- высокого роста
- низкого роста
- среднего роста
- для полных
- для худых

378 Какой тип пропорций характерен для народов Крайнего Севера? 1.брахиморфный 2.долихоморфный 3.мезоморфный

- 3.0
- 1.0
- 1.2
- 2.0
- 1.3

379 Какой тип пропорций характерен для населения Африки? 1.долихоморфный 2.брахиморфный 3.мезоморфный

- 3.0
- 1.0
- 1.2
- 2.0
- 1.3

380 Для каких народов характерен долихоморфный тип пропорций?

- для Закавказья
- для населения Африки
- для народов Крайнего Севера
- для Азии и Америки

для России

381 Как называется соотношения размеров отдельных частей тела человека?

- телосложение
- пропорцией
- масса
- длина тела
- осанка

382 Какой тип характеризуется относительно длинными конечностями и узким коротким туловищем? 1. долихоморфный 2. брахиморфный 3. мезоморфный

- 1.3
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 2.3

383 Какой тип характеризуется относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем? 1. долихоморфный 2. брахиморфный 3. мезоморфный

- 1.3
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 2.3

384 Что называют пропорциями тела человека?

- сложная характеристика индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека, сочетанием ряда признаков, прежде всего степени развития мускулатуры и жировых отложений
- соотношения размеров его отдельных частей
- сочетанием ряда признаков, прежде всего степени развития мускулатуры и жировых отложений
- соотношение размеров его отдельных частей, сложная характеристика индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека
- сложная характеристика индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека

385 В зависимости от чего изменяются пропорции тела?

- от пола, от развития мускулатуры
- от возраста, от пола
- от возраста
- от пола
- от развития мускулатур

386 Чем характеризуется долихоморфный тип?

- сложной характеристикой индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека
- относительно длинными конечностями и узким коротким туловищем
- относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем
- средней, занимающий промежуточное положение между долихоморфным и брахиморфным типами

- сочетанием ряда признаков, прежде всего степени развития мускулатуры и жировых отложений

387 Чем характеризуется мезоморфный тип?

- сложной характеристикой индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека
- средней, занимающий промежуточное положение между долихоморфным и брахиморфным типами
- относительно длинными конечностями и узким коротким туловищем
- относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем
- сочетанием ряда признаков, прежде всего степени развития мускулатуры и жировых отложений

388 Чем характеризуется брахиморфный тип?

- сложной характеристикой индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека
- относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем
- относительно длинными конечностями и узким коротким туловищем
- средней, занимающий промежуточное положение между долихоморфным и брахиморфным типами
- сочетанием ряда признаков, прежде всего степени развития мускулатуры и жировых отложений

389 Чему равна высота головы новорождённого от длины тела в % соотношении?

- 0.2
- 0.25
- 0.33
- 13-14%
- 0.33

390 Чему равна высота головы взрослого человека от длины тела в % соотношении?

- 0.2
- 13-14%
- 0.25
- 0.33
- 0.33

391 Как выражается в % соотношении длина ног взрослого человека от общей длины тела?

- 0.2
- 0.53
- 0.25
- 0.33
- 13-14%

392 Как выражается в % соотношении длина ног новорождённого от общей длины тела?

- 0.2
- 0.33
- 0.25
- 13-14%
- 0.53

393 Что означает слово «конституция» в переводе с латинского языка?

- осанка
- построение
- телосложение
- тело
- пропорция

394 Какие признаки определяют телосложение?

- влиянием внешней среды
- степень развития мускулатуры и жировых отложений
- на взаимосвязи формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности
- биохимическими особенностями организма
- наследственными факторами

395 На каких участках тела в антропологии и медицине определяют степень развития мускулатуры?

- руке и ноге
- все перечисленные варианты
- плечевом поясе
- спине
- груди

396 От чего зависит развитие и распределение жировых отложений человека?

- от возраста
- от возраста, пола и образа жизни
- от возраста и пола
- от образа жизни
- от пола

397 Какие различают формы грудной клетки?

- все перечисленные варианты
- плоскую, цилиндрическую и коническую
- впалую, прямую и округло-выпуклую
- нормальную, сутулую и прямую
- грудную, мускульную и брюшную

398 Какие различают формы живота?

- все перечисленные варианты
- впалую, прямую и округло-выпуклую
- плоскую, цилиндрическую и коническую
- нормальную, сутулую и прямую
- грудную, мускульную и брюшную

399 Какими могут быть формы спины?

- все перечисленные варианты
- нормальную, сутулую и прямую
- плоскую, цилиндрическую и коническую

- впалую, прямую и округло-выпуклую
- грудную, мускульную и брюшную

400 Какие типы телосложения мужчин считаются основными?

- плоский, цилиндрический и конический
- грудной, мускульный и брюшной
- все перечисленные варианты
- нормальный, сутулый и прямой
- впалый, прямой и округло-выпуклый

401 С какого языка слово "конструкция" означает "построение"?

- испанского
- латинского
- греческого
- немецкого
- английского

402 На скольких участках в антропологии и медицине определяют степень развития мускулатуры?

- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

403 Величиной скольких жировых складок характеризуют развитие подкожной жировой клетчатки?

- 3.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

404 Какой может быть степень развития жировотложений ? 1.слабой 2.средней 3.обильной 4.нормальной

- 2.4
- 1,2,3
- 1.4
- 1,5,4
- 3.4

405 У кого толщина слоя подкожной жировой клетчатки равна 24мм?

- у девочек
- у женщин
- у мужчин
- у детей
- у мальчиков

406 У кого толщина слоя подкожной жировой клетчатки равна 12мм?

- у девочек
- у мужчин
- у женщин
- у детей
- у мальчиков

407 На сколько толщина слоя подкожной жировой клетчатки у женщин больше ,чем у мужчин?

- в пять раз
- в два раза
- в три раза
- в полтора раза
- в четыре раза

408 В каких пределах колеблется среднее количество жировых отложений у взрослых людей?

- 2-3кг до 23-27кг
- 3-4 кг до 27-29кг
- 2-3 кг до 27-29кг
- 3-4 кг до 27-29кг
- 1-2 кг до 20-22кг

409 Сколько типов телосложений у мужчин выделил В.В.Бунак?

- 4.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0
- 5.0

410 Сколько типов телосложений ,которые выделил В.В.Бунак, считаются основными?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

411 Какой тип телосложения характеризуется слабым жировым отложением и мускулатурой, плоской грудной клеткой ,впалым животом и сутулой спиной?

- мускульно-брюшной
- грудной
- мускульный
- брюшной
- мускульно-грудной

412 Сколько основных групп телосложения для женщин выделил В.В.Бунак?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

413 У кого подкожно-жировой слой располагается в области грудных желез;верхний отдел бёдер ,на ягодицах и плечевой области?

- у мальчиков
- у женщин
- у мужчин
- у детей
- у девочек

414 У кого подкожно-жировой слой располагается в области в верхнем отделе передней брюшной области?

- у женщин
- у мужчин
- у детей
- у девочек
- у мальчиков

415 Как называется форма спины с умеренными изгибами всех отделов позвоночника?

- мускульной
- нормальной
- сутулой
- мышечной
- прямой

416 Как называется форма спины с увеличенным грудным кифозом?

- нормальной
- сутулой
- мышечной
- прямой
- мускульной

417 Как называется форма спины с сглаженными изгибами всех отделов позвоночника?

- мышечной
- прямой
- мускульной
- нормальной
- сутулой

418 Как называется жиротложение при котором рельеф костей плечевого пояса(лопаток,ключиц) , а также рельеф сочленений запястья ,голени,ступни ясно различила под кожей?

- обычное

- слабое
- среднее
- обильное
- нормальное

419 Как называется жировое отложение при котором рельеф костей ясно не выражен?

- слабое
- среднее
- обильное
- нормальное
- обычное

420 Как называется жировое отложение, которое характеризуется сглаженным костным рельефом в плечевом поясе и сочленениях конечностей и округленностью всех контуров тела?

- среднее
- обильное
- нормальное
- обычное
- слабое

421 Что происходит с повышением степени жировых отложений?

- брюшная область уплощается
- грудная область приобретает конусообразную форму, брюшная область округляется и принимает округленно-выпуклую форму
- грудная область уплощается
- брюшная область приобретает впалую форму
- грудная область уменьшается

422 Какой форму может быть грудная область? 1. плоская 2. цилиндрическая 3. коническая 4. нормальная

- 4.0
- 1,2,3
- 1.4
- 2.4
- 3.4

423 Какой формы может быть живот? 1. впалый 2. прямой 3. округленно-выпуклый 4. цилиндрической

- 4.0
- 1,2,3
- 1.4
- 2.4
- 3.4

424 Какие основные типы телосложения выделил В.В. Бунак? 1. грудной 2. мускульный 3. брюшной 4. прямой

- 4.0
- 1,2,3
- 1.4
- 2.4
- 3.4

425 Как называется жировое отложение, которое характеризуется сглаженным костным рельефом в плечевом поясе и сочленениях конечностей и округленностью всех контуров тела?

- слабое
- обильное
- среднее
- нормальное
- обычное

426 Какие признаки характерны для мышечного типа телосложения подростков?

- отличается умеренным жировым отложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной или прямой спиной
- средним развитием мускулатуры и жировым отложением, грудная клетка цилиндрическая с приближающимся к прямому подгрудинным углом, прямым животом, нормальной спиной
- слабым развитием мускулатуры и жировым отложением, уплощенной и суженной грудной клеткой с острым подгрудинным углом, сутуловатой спиной, относительно удлиненными нижними конечностями
- имеет среднюю или несколько пониженную степень развития мускулатуры и жировым отложением, слегка удлиненную и суженную грудную клетку, прямой живот, нормальную спину
- обильным жировым отложением, средней или слабой мускулатурой, конической грудной клеткой, округленно-выпуклым животом, сутулой или нормальной спиной

427 Что понимается под «конституцией»?

- осанка
- телосложение
- построение
- тело
- пропорция

428 На чём основывается понятие конституции?

- все перечисленные варианты
- взаимосвязи формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности
- биохимическими особенностями организма
- наследственными факторами
- влиянием внешней среды

429 Что понимается под телосложением человека?

- влиянием внешней среды
- это конституция человека в более узком понимании
- на взаимосвязи формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности
- биохимическими особенностями организма
- наследственными факторами

430 Что относят в морфологии к категории признаков, определяющих телосложение?

- форму грудной
- все перечисленные варианты
- форму спины
- форму живота
- грудную область

431 Чему равна толщина слоя подкожной жировой клетчатки у женщин?

- 26 мм.
- 24 мм
- 10 мм.
- 12 мм.
- 15 мм.

432 Чему равна толщина слоя подкожной жировой клетчатки у мужчин

- 26 мм.
- 12 мм.
- 24 мм
- 10 мм.
- 15 мм.

433 В каких частях тела у женщин располагается подкожно- жировой слой?

- в области грудных желез
- в области грудных желез; верхний отдел бёдер; на ягодицах и в плечевой области
- верхний отдел передней брюшной стенки
- на ягодицах и в плечевой области
- верхний отдел бёдер

434 В каких частях тела у мужчин располагается подкожно-жировой слой?

- в области грудных желез; верхний отдел бёдер; на ягодицах и в плечевой области
- верхний отдел передней брюшной стенки
- в области грудных желез
- верхний отдел бёдер
- на ягодицах и в плечевой области

435 Какие признаки телосложения влечёт за собой изменчивость жировотложений и мускулатуры?

- формы грудной и брюшной области
- формы грудной и брюшной области; форма туловища; форма спины
- формы грудной и брюшной области; форма туловища
- форма спины
- форма туловища

436 Какую форму спины называют нормальной?

- со сглаженными изгибами верхних отделов позвоночника
- с умеренными изгибами всех отделов позвоночника
- с увеличенным поясничным лордозом
- с увеличенным грудным кифозом

- со сглаженными изгибами всех отделов позвоночника

437 Какую форму спины называют сутулой?

- со сглаженными изгибами верхних отделов позвоночника
 с увеличенным грудным кифозом
 с умеренными изгибами всех отделов позвоночника
 с увеличенным поясничным лордозом
 со сглаженными изгибами всех отделов позвоночника

438 Какую форму спины называют прямой?

- со сглаженными изгибами верхних отделов позвоночника
 со сглаженными изгибами всех отделов позвоночника
 с умеренными изгибами всех отделов позвоночника
 с увеличенным грудным кифозом
 с увеличенным поясничным лордозом

439 Кто из учёных выделил семь типов телосложения мужчин?

- М.Ф.Иваницкий
 В.В.Бунак
 Б.Шкерли
 И.Б.Галант
 В.Г.Штефко

440 Какими признаками характеризуется грудной тип?

- имеет форму усечённого конуса с основанием внизу и вершиной вверху, наклон рёбер умеренный, подгрудинный угол больше прямого
 слабым жировотложением и мускулатурой, плоской грудной клеткой, впалым животом и сутулой спиной
 отличается умеренным жировотложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной или прямой спиной
 обильным жировотложением, средней или слабой мускулатурой, конической грудной клеткой, округлённо-выпуклым животом, сутулой или нормальной спиной
 имеет форму цилиндра с умеренным наклоном рёбер, подгрудинный угол близок к прямому

441 Кто из исследователей предложил типы телосложения женщин только на основании характеристики степени развития и распределения жировотложений?

- М.Ф.Иваницкий
 Б.Шкерли
 В.В.Бунак
 И.Б.Галант
 В.Г.Штефко

442 Кто из исследователей предложил типы телосложения женщин не только на основании степени жировотложения, но и сочетания ряда других морфологических признаков: пропорций, степени мускулатуры?

- М.Ф.Иваницкий
 И.Б.Галант

- Б.Шкерли
- В.В.Бунак
- В.Г.Штефко

443 Какие признаки характерны для астеноидного типа телосложения подростков?

- имеет среднюю или несколько пониженную степень развития мускулатуры и жировых отложений, слегка удлиненную и суженную грудную клетку, прямой живот, нормальную спину
- слабым развитием мускулатуры и жировых отложений, уплощенной и суженной грудной клеткой с острым подгрудинным углом, сутуловатой спиной, относительно удлиненными нижними конечностями
- средним развитием мускулатуры и жировых отложений, грудная клетка цилиндрическая с приближающимся к прямому подгрудинным углом, прямым животом, нормальной спиной
- обильным жировым отложением, средней или слабой мускулатурой, конической грудной клеткой, округленно-выпуклым животом, сутулой или нормальной спиной
- отличается умеренным жировым отложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной или прямой спиной

444 Какие признаки характерны для торакального типа телосложения подростков?

- обильным жировым отложением, средней или слабой мускулатурой, конической грудной клеткой, округленно-выпуклым животом, сутулой или нормальной спиной
- отличается умеренным жировым отложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной или прямой спиной
- имеет среднюю или несколько пониженную степень развития мускулатуры и жировых отложений, слегка удлиненную и суженную грудную клетку, прямой живот, нормальную спину
- слабым развитием мускулатуры и жировых отложений, уплощенной и суженной грудной клеткой с острым подгрудинным углом, сутуловатой спиной, относительно удлиненными нижними конечностями
- средним развитием мускулатуры и жировых отложений, грудная клетка цилиндрическая с приближающимся к прямому подгрудинным углом, прямым животом, нормальной спиной

445 Чем обусловлена различная степень развития признаков телосложения?

- все перечисленные варианты
- биохимическими особенностями организма
- на взаимосвязи формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности
- наследственными факторами
- влиянием внешней среды

446 Какое жировое отложение на теле считается слабым?

- все перечисленные варианты
- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы под кожей
- при котором рельеф костей ясно не выражен
- сглаженным костным рельефом в плечевом поясе и сочленениях конечностей и округленностью всех контуров тела
- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы под кожей; при котором рельеф костей ясно не выражен

447 Какое жировое отложение на теле считается средним?

- все перечисленные варианты
- при котором рельеф костей ясно не выражен
- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы под кожей

- сглаженным костным рельефом в плечевом поясе и сочленениях конечностей и округлённостью всех контуров тела
- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы под кожей; при котором рельеф костей ясно не выражен

448 Какое жиросложение на теле считается обильным?

- все перечисленные варианты
- сглаженным костным рельефом в плечевом поясе и сочленениях конечностей и округлённостью всех контуров тела
- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы под кожей
- при котором рельеф костей ясно не выражен
- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы под кожей; при котором рельеф костей ясно не выражен

449 Почему грудная область приобретает конусообразную форму, брюшная область округляется и принимает округлённо-выпуклую форму?

- все перечисленные варианты
- с повышением степени жиросложений
- с понижением степени жиросложений
- с понижением степени развития мускулатуры
- с повышением степени развития мускулатуры

450 Почему грудная область уплощается, а брюшная область приобретает впалую форму?

- все перечисленные варианты
- с понижением степени развития мускулатуры и жиросложений
- с понижением степени жиросложений
- с понижением степени развития мускулатуры
- с повышением степени развития мускулатуры

451 Чем характерна плоская грудная клетка?

- отличается умеренным жиросложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной и прямой спиной
- вытянута в продольном направлении, сдавлена с боков в сагитальном направлении, рёбра сильно опущены, подгрудинный угол острый
- имеет форму цилиндра с умеренным наклоном рёбер, подгрудинный угол близок к прямому
- имеет форму усечённого конуса с основанием внизу и вершиной вверху, наклон рёбер умеренный, подгрудинный угол больше прямого
- слабым жиросложением и мускулатурой, плоской грудной клеткой, впалым животом и сутулой спиной

452 Какие признаки характерны для грудной клетки цилиндрической формы?

- отличается умеренным жиросложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной и прямой спиной
- имеет форму цилиндра с умеренным наклоном рёбер, подгрудинный угол близок к прямому
- вытянута в продольном направлении, сдавлена с боков в сагитальном направлении, рёбра сильно опущены, подгрудинный угол острый
- имеет форму усечённого конуса с основанием внизу и вершиной вверху, наклон рёбер умеренный, подгрудинный угол больше прямого
- слабым жиросложением и мускулатурой, плоской грудной клеткой, впалым животом и сутулой спиной

453 Какие признаки характерны для грудной клетки конической формы?

- отличается умеренным жировотложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной и прямой спиной
- имеет форму усечённого конуса с основанием внизу и вершиной вверху, наклон рёбер умеренный, подгрудинный угол больше прямого
- вытянута в продольном направлении, сдавлена с боков в сагиттальном направлении, рёбра сильно опущены, подгрудинный угол острый
- имеет форму цилиндра с умеренным наклоном рёбер, подгрудинный угол близок к прямому
- слабым жировотложением и мускулатурой, плоской грудной клеткой, впалым животом и сутулой спиной

454 На сколько типов разделяют классификацию осанки?

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

455 К какому типу относится нормальная осанка?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

456 Какая осанка характеризуется равномерным развитием всех изгибов позвоночного столба?

- кифотическая
- нормальная
- выпрямленная
- сутуловатая
- лордотическая

457 К какому типу относится выпрямленная осанка?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

458 К какому типу относится сутуловатая осанка?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

459 К какому типу относится лордотическая осанка?

- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

460 К какому типу относится кифотическая осанка?

- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

461 Что понимается под положением тела в биомеханике?

- биохимические особенности организма
- некоторое принуждённое положение, связанное с активным и сознательным приданием отдельным звеньям тела того или иного положения
- индивидуальные особенности конфигурации тела человека при естественном вертикальном состоянии, требующим минимальной затраты мышечной энергии для поддержания тела в равновесии
- это конституция человека в более узком понимании
- взаимосвязь формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности

462 Что понимается под осанкой?

- биохимические особенности организма
- индивидуальные особенности конфигурации тела человека при естественном вертикальном состоянии, требующим минимальной затраты мышечной энергии для поддержания тела в равновесии
- некоторое принуждённое положение, связанное с активным и сознательным приданием отдельным звеньям тела того или иного положения
- это конституция человека в более узком понимании
- взаимосвязь формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности

463 Кто из исследователей предложил для швейной промышленности классификацию осанки, согласно которой выделяются пять типов?

- И.И.Уткин
- Л.П.Николаев
- М. Ф. Иваницкий
- Н.Волянский
- В.Г.Штефко

464 Какими признаками характеризуется нормальная осанка?

- резким увеличением грудного кифоза
- равномерным развитием всех изгибов позвоночника
- слабыми изгибами всех отделов позвоночника
- резким усилением шейного лордоза при несколько наклонённой вперёд шее и уменьшением поясничного лордоза
- сильно выраженным поясничным лордозом и уменьшением шейного лордоза

465 Какая осанка характеризуется слабыми изгибами всех отделов позвоночника?

- сутуловатая
- выпрямленная
- нормальная
- лордотическая
- кифотическая

466 Какая осанка отличается резким усилением шейного лордоза при несколько наклонной вперед шее и уменьшением поясничного лордоза?

- кифотическая
- сутуловатая
- выпрямленная
- нормальная
- лордотическая

467 Какая осанка характеризуется сильно выраженным поясничном лордозом и уменьшением шейного лордоза?

- кифотическая
- лордотическая
- сутуловатая
- выпрямленная
- нормальная

468 Какая осанка отличается резким увеличением грудного кифоза?

- нормальная
- кифотическая
- лордотическая
- сутуловатая
- выпрямленная

469 Какая осанка относится к первому типу?

- выпрямленная
- нормальная
- кифотическая
- лордотическая
- сутуловатая

470 Какая осанка относится ко второму типу?

- сутуловатая
- выпрямленная
- нормальная
- кифотическая
- лордотическая

471 Какая осанка относится к третьему типу?

- кифотическая
- сутуловатая

- выпрямленная
- нормальная
- лордотическая

472 Какая осанка относится к четвертому типу?

- кифотическая
- лордотическая
- сутуловатая
- выпрямленная
- нормальная

473 Какая осанка относится к пятому типу?

- нормальная
- кифотическая
- лордотическая
- сутуловатая
- выпрямленная

474 Какими признаками характеризуется выпрямленная осанка?

- резким увеличением грудного кифоза
- слабыми изгибами всех отделов позвоночника
- равномерным развитием всех изгибов позвоночника
- резким усилением шейного лордоза при несколько наклонённой вперёд шее и уменьшением поясничного лордоза
- сильно выраженным поясничным лордозом и уменьшением шейного лордоза

475 Какими признаками характеризуется сутуловатая осанка?

- резким увеличением грудного кифоза
- резким усилением шейного лордоза при несколько наклонённой вперёд шее и уменьшением поясничного лордоза
- равномерным развитием всех изгибов позвоночника
- слабыми изгибами всех отделов позвоночника
- сильно выраженным поясничным лордозом и уменьшением шейного лордоза

476 Какими признаками характеризуется лордотическая осанка?

- резким увеличением грудного кифоза
- сильно выраженным поясничным лордозом и уменьшением шейного лордоза
- равномерным развитием всех изгибов позвоночника
- резким усилением шейного лордоза при несколько наклонённой вперёд шее и уменьшением поясничного лордоза
- слабыми изгибами всех отделов позвоночника

477 Какими признаками характеризуется кифотическая осанка?

- сильно выраженным поясничным лордозом и уменьшением шейного лордоза
- резким увеличением грудного кифоза
- равномерным развитием всех изгибов позвоночника

- слабыми изгибами всех отделов позвоночника
- резким усилением шейного лордоза при несколько наклонённой вперёд шее и уменьшением поясничного лордоза

478 Какие методы осанки разработаны к настоящему времени?

- описательный
- описательный; измерительный
- описательный; измерительный; эмпирический
- эмпирический
- измерительный

479 По какому методу осанки степень выраженности изгибов позвоночника и его форму в сагитальной плоскости определяют визуально?

- по описательному; по измерительному; по эмпирическому
- по описательному
- по измерительному
- по эмпирическому
- по описательному; по измерительному

480 Какой метод осанки использует различные приборы и инструменты для количественного определения линейных величин?

- описательный
- измерительный
- описательный; измерительный
- описательный; измерительный; эмпирический
- эмпирический

481 Какой метод осанки характеризует проекционные размеры (глубины) изгибов позвоночника?

- описательный
- измерительный
- описательный; измерительный
- описательный; измерительный; эмпирический
- эмпирический

482 На какие группы подразделяются измерительные методы исследования осанки?

- на визуальные
- на контактные и бесконтактные
- на контактные
- на бесконтактные
- на контактные, бесконтактные и визуальные

483 Кто из исследователей впервые указал, что характер осанки зависит также от использования обуви?

- Н.Волянский
- В.В.Бунак
- М.Ф.Иваницкий

- П.Н.Башкиров
- В.Г.Штефко

484 Что включает контактный метод измерения осанки?

- расчётный по соотношению балансных длин
- контурография, гониометрия, проекционный, расчётный по соотношению балансных длин
- контурография, гониометрия, стереофотограмметрия
- фотограмметрия, стереофотограмметрия, расчётный по соотношению балансных длин
- фотограмметрия, стереофотограмметрия

485 Что включает бесконтактный метод измерения?

- фотограмметрия, стереофотограмметрия, расчётный по соотношению балансных длин
- фотограмметрия, стереофотограмметрия
- контурография, гониометрия, стереофотограмметрия
- контурография, гониометрия, проекционный, расчётный по соотношению балансных длин
- расчётный по соотношению балансных длин

486 Какая плоскость разделяет тело на правую и левую части?

- трансверзальная
- сагиттальная
- вертикальная
- горизонтальная
- фронтальная

487 Какая плоскость делит тело на переднюю и заднюю части?

- трансверзальная
- фронтальная
- сагиттальная
- вертикальная
- горизонтальная

488 Какая плоскость разделяет тело на верхнюю и нижнюю части?

- горизонтальная
- трансверзальная
- фронтальная
- сагиттальная
- вертикальная

489 На какие части разделяет тело сагиттальная плоскость?

- разные
- правую и левую
- переднюю и заднюю
- верхнюю и нижнюю
- равные

490 На какие части разделяет тело фронтальная плоскость?

- правую и левую
- переднюю и заднюю
- верхнюю и нижнюю
- равные
- разные

491 На какие части разделяет тело трансверзальная плоскость?

- переднюю и заднюю
- верхнюю и нижнюю
- равные
- разные
- правую и левую

492 В какой плоскости измеряются большинство обхватных и поперечных размеров по поверхности тела?

- строго в сагиттальной
- строго в горизонтальной
- строго в вертикальной
- строго в фронтальной
- строго в трансверзальной

493 В какой плоскости измеряются большинство продольных размеров?

- в вертикальной
- в сагиттальной
- в трансверзальной
- в фронтальной
- в горизонтальной

494 Какая точка наивысшая точка темени при постановке головы в положение глазнично-ушной горизонтали?

- точка основания шеи
- верхушечная
- козелковая
- шейная
- ключичная

495 Какая точка верхняя точка надкозелковой вырезки?

- точка основания шеи
- козелковая
- верхушечная
- шейная
- ключичная

496 Какая точка соответствует положению середины верхнего края наружного слухового прохода?

- точка основания шеи
- козелковая

- верхушечная
- шейная
- ключичная

497 Какая точка вершина отростка седьмого шейного позвонка?

- точка основания шеи
- шейная
- козелковая
- верхушечная
- ключичная

498 Какая точка располагается на пересечении линии обхвата шеи с вертикальной плоскостью, пересекающей плечевой скат пополам?

- ключичная
- точка основания шеи
- шейная
- козелковая
- верхушечная

499 Какая точка самая высокая точка грудинного конца ключицы?

- верхушечная
- ключичная
- точка основания шеи
- шейная
- козелковая

500 Какая точка расположена в центре яремной вырезки грудины в направлении её заднего края?

- лучевая
- верхнегрудинная
- среднегрудинная
- плечевая акромиальная
- плечевая

501 Какая точка расположена посередине линии грудины на уровне сочленения с грудиной верхнего края хрящей четвёртых рёбер?

- лучевая
- среднегрудинная
- верхнегрудинная
- плечевая акромиальная
- плечевая

502 Какая точка наиболее выступающая в сторону бокового края акромиального отростка лопатки?

- лучевая
- плечевая акромиальная
- среднегрудинная

- верхнегрудинная
- плечевая

503 Какая точка расположена на пересечении верхненаружного края акромиального отростка лопатки с вертикальной плоскостью, рассекающей область плечевого сустава пополам?

- лучевая
- плечевая
- плечевая акромиальная
- среднегрудинная
- верхнегрудинная

504 Какая точка является верхней точкой головки лучевой кости с наружной стороны?

- верхнегрудинная
- лучевая
- плечевая
- плечевая акромиальная
- среднегрудинная

505 Какая точка является нижней точкой на шиловидном отростке лучевой кости?

- сосковая
- шиловидно-радиальная
- пальцевая
- точка на уровне высоты линии талии
- остисто-подвздошная передняя

506 Какая точка является конечной точкой мякоти третьего пальца?

- сосковая
- пальцевая
- шиловидно-радиальная
- точка на уровне высоты линии талии
- остисто-подвздошная передняя

507 Какая точка у женщин является наиболее выступающей точкой грудной железы?

- остисто-подвздошная передняя
- сосковая
- пальцевая
- шиловидно-радиальная
- точка на уровне высоты линии талии

508 Какая точка находится на боковой поверхности туловища посередине расстояния между нижним ребром и гребнем подвздошной кости?

- остисто-подвздошная передняя
- точка на уровне высоты линии талии
- шиловидно-радиальная
- пальцевая
- сосковая

509 Какая точка наиболее выступающая вперед верхнеберцовой кости?

- сосковая
- остисто-подвздошная передняя
- точка на уровне высоты линии талии
- шиловидно-радиальная
- пальцевая

510 Наиболее выступающая вбок точка гребня подвздошной кости?

- нижнеберцовая внутренняя
- гребешковая
- лобковая
- коленная
- верхнеберцовая внутренняя

511 Верхняя точка лонного сочленения лобковых костей по средней сагиттальной линии?

- нижнеберцовая внутренняя
- лобковая
- гребешковая
- коленная
- верхнеберцовая внутренняя

512 Какая точка расположена в центре коленной чашечки?

- нижнеберцовая внутренняя
- гребешковая
- лобковая
- коленная
- верхнеберцовая внутренняя

513 Самая высшая точка верхнего края мыщелка большой берцовой кости?

- нижнеберцовая внутренняя
- лобковая
- коленная
- верхнеберцовая внутренняя
- гребешковая

514 Самая нижняя точка мыщелка большой берцовой кости?

- гребешковая
- коленная
- верхнеберцовая внутренняя
- нижнеберцовая внутренняя
- лобковая

515 Наивысшая точка дуги, образованной передним краем подмышечной впадины при опущенной руке?

- гребешковая

- нижеберцовая внутренняя
- лобковая
- передний угол подмышечной впадины
- коленная

516 Наивысшая точка дуги, образованной задним краем подмышечной впадины при опущенной руке?

- коленная
- лобковая
- передний угол подмышечной впадины
- задний угол подмышечной впадины
- нижеберцовая внутренняя

517 Наиболее выступающая точка ягодицы?

- нижеберцовая внутренняя
- лобковая
- коленная
- ягодичная
- гребешковая

518 В каких плоскостях производятся измерения?

- в вертикальных
- в сагиттальных
- в горизонтальных и в сагиттальных
- в вертикальных и в горизонтальных
- в горизонтальных

519 Какие измерения определяют длину тела и отдельных его частей?

- продольные, поперечные и дуговые
- дуговые
- поперечные
- продольные
- продольные и поперечные

520 Какие измерения носят название линейных размеров?

- продольные диаметры
- поперечно проекционные диаметры
- переднезадние проекционные диаметры
- продольные, переднезадние проекционные и поперечно проекционные диаметры
- продольные и переднезадние проекционные диаметры

521 Какие способы измерения используют для характеристики осанки?

- определяют величину изгибов позвоночника и туловища на определённых участках; измеряют величины жировых складок на определённых участках тела; измеряют величины развития мышц на определённых участках тела
- измеряют величины развития мышц на определённых участках тела

- измеряют величины жировых складок на определённых участках тела
- определяют величину изгибов позвоночника и туловища на определённых участках
- определяют величину изгибов позвоночника и туловища на определённых участках; измеряют величины жировых складок на определённых участках тела

522 Какой прибор употребляется для измерения высот антропометрических точек над полом?

- двумя взаимно перпендикулярными линейками
- сантиметровая лента
- большой толстый циркуль
- металлический портативный антропометр системы Мартина
- верхняя штанга антропометра

523 Каким прибором измеряют по поверхности тела прямые диаметры?

- двумя взаимно перпендикулярными линейками
- сантиметровая лента
- металлическим портативным антропометром системы Мартина
- большим толстым циркулем
- верхняя штанга антропометра

524 Каким прибором измеряют по поверхности тела проекционные диаметры?

- верхняя штанга антропометра
- сантиметровая лента
- металлическим портативным антропометром системы Мартина
- большим толстым циркулем
- двумя взаимно перпендикулярными линейками

525 Чем производят дуговые и обхватные, измерения по поверхности тела?

- двумя взаимно перпендикулярными линейками
- большим толстым циркулем
- верхняя штанга антропометра
- сантиметровой лентой
- металлическим портативным антропометром системы Мартина

526 Чем измеряют признаки, характеризующие осанку?

- металлическим портативным антропометром системы Мартина
- верхняя штанга антропометра
- сантиметровой лентой
- двумя взаимно перпендикулярными линейками
- большим толстым циркулем

527 Какой измерительный прибор состоит из двух металлических стержней с квадратным сечением в прямой части и с округлым сечением в дугообразной части?

- металлическим портативным антропометром системы Мартина
- сантиметровой лентой
- двумя взаимно перпендикулярными линейками
- большим толстым циркулем

- верхняя штанга антропометра

528 Какой измерительный прибор состоит из круглого, с одной стороны несколько уплощённого, полого металлического стержня длиной 2 м?

- верхняя штанга антропометра
 двумя взаимно перпендикулярными линейками
 большим толстым циркулем
 металлический портативный антропометр системы Мартина
 сантиметровой лентой

529 Какой измерительный прибор для удобства переноски разбирается на четыре части (штанги) длиной по 50 см. каждая?

- верхняя штанга антропометра
 двумя взаимно перпендикулярными линейками
 большим толстым циркулем
 металлический портативный антропометр системы Мартина
 сантиметровой лентой

530 Чем производят поперечные и продольные измерения по поверхности тела?

- верхняя штанга антропометра
 большим толстым циркулем
 металлический портативный антропометр системы Мартина
 сантиметровой лентой
 двумя взаимно перпендикулярными линейками

531 Какие плоскости называют трансверзальными?

- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно фронтальной
 вертикальную плоскость, которую мысленно можно провести через переднюю срединную и позвоночную линии, а также все параллельные ей плоскости
 вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной
 горизонтальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
 вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной

532 Какие плоскости называют фронтальными?

- горизонтальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
 вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
 вертикальную плоскость, которую мысленно можно провести через переднюю срединную и позвоночную линии, а также все параллельные ей плоскости
 вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной
 вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно фронтальной

533 Какие плоскости называют сагиттальными?

- горизонтальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
 вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
 вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной

- вертикальную плоскость, которую мысленно можно провести через переднюю срединную и позвоночную линии, а также все параллельные ей плоскости
- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно фронтальной

534 Какие измерения называются продольными диаметрами или длинами?

- размеры, определяемые по поверхности тела
- размеры, лежащие в одной трансверзальной и фронтальной, но проходящие через разные сагиттальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и трансверзальной, но проходящие через фронтальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и фронтальной, но проходящие через разные трансверзальные плоскости
- размеры, получаемые определением кратчайшего расстояния между двумя точками

535 Какие измерения называют переднезадними проекционными диаметрами?

- размеры, определяемые по поверхности тела
- размеры, лежащие в одной трансверзальной и фронтальной, но проходящие через разные сагиттальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и фронтальной, но проходящие через разные трансверзальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и трансверзальной, но проходящие через фронтальные плоскости
- размеры, получаемые определением кратчайшего расстояния между двумя точками

536 Какие измерения называют поперечными проекционными диаметрами?

- размеры, определяемые по поверхности тела
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и фронтальной, но проходящие через разные трансверзальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и трансверзальной, но проходящие через фронтальные плоскости
- размеры, лежащие в одной трансверзальной и фронтальной, но проходящие через разные сагиттальные плоскости
- размеры, получаемые определением кратчайшего расстояния между двумя точками

537 Какие измерения получили название прямых или сквозных диаметров?

- размеры, лежащие в одной сагиттальной и фронтальной, но проходящие через разные трансверзальные плоскости
- размеры, определяемые по поверхности тела
- размеры, лежащие в одной трансверзальной и фронтальной, но проходящие через разные сагиттальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и трансверзальной, но проходящие через фронтальные плоскости
- размеры, получаемые определением кратчайшего расстояния между двумя точками

538 Какие измерения называются дуговыми?

- размеры, получаемые определением кратчайшего расстояния между двумя точками
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и трансверзальной, но проходящие через фронтальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и фронтальной, но проходящие через разные трансверзальные плоскости

- размеры, определяемые по поверхности тела
 размеры, лежащие в одной трансверзальной и фронтальной, но проходящие через разные сагиттальные плоскости

539 Какое количество номеров одежды требуется при трёх ведущих признаках?

- 175.0
 999.0
 1000.0
 125.0
 25.0

540 Во сколько полнотных групп сгруппированы типовые фигуры женщин?

- 2.0
 7.0
 5.0
 4.0
 3.0

541 Какое количество типовых фигур установлено для массового производства детской одежды?

- 116.0
 459.0
 446.0
 105
 398.0

542 Какое установлено количество типовых фигур мальчиков в возрасте от 6 мес. до 18 лет?

- 459.0
 446.0
 105
 116.0
 398.0

543 Какой установлен интервал безразличия по росту при конструировании верхней одежды и женского платья установлен в швейной промышленности?

- до 15 см.
 до 12 см.
 10 см.
 6 см.
 4 см.

544 Какой установлен интервал безразличия по росту при конструировании мужских и детских сорочек в швейной промышленности?

- до 15 см.
 до 12 см.
 6 см.
 10 см.

4 см.

545 Какой установлен интервал безразличия по росту при конструировании бельевых трикотажных изделий в швейной промышленности?

- до 15 см.
- 10 см.
- 6 см.
- до 12 см.
- 4 см.

546 Какой установлен интервал безразличия по обхватам груди и бёдер в швейной промышленности?

- до 15 см.
- 4 см.
- до 12 см.
- 6 см.
- 10 см.

547 Какой установлен интервал безразличия по обхвату талии в швейной промышленности?

- до 15 см.
- до 12 см.
- 4 см.
- 6 см.
- 10 см.

548 Чему равна разница (шаг) при переходе между признаками в первой полнотной группе женщин?

- до 15 см.
- до 12 см.
- 6 см.
- 4 см.
- 10 см.

549 Чему равна разница (шаг) при переходе между признаками во второй полнотной группе женщин?

- до 15 см.
- 12 см.
- 4 см.
- 8 см.
- 10 см.

550 Чему равна разница (шаг) при переходе между признаками в третьей полнотной группе женщин?

- 4 см.
- 12 см.
- до 15 см.

- 10 см.
- 8 см.

551 Чему равна разница (шаг) при переходе между признаками в четвёртой полнотной группе женщин?

- до 18 см.
- 8 см.
- 4 см.
- 16 см.
- 10 см.

552 Какое количество типовых фигур для девочек установлено в новой типологии?

- 398.0
- 105.0
- 116.0
- 446.0
- 459.0

553 Какое количество типовых фигур для мальчиков установлено в новой типологии?

- 398.0
- 116.0
- 446.0
- 459.0
- 105.0

554 Чем отличается одна полнотная группа от другой у женщин?

- соотношением между обхватом груди, обхватом талии и бёдер
- соотношением между обхватом талии и обхватом бёдер
- соотношением между обхватом груди и обхватом талии
- соотношением между обхватом груди и обхватом бёдер
- соотношением между обхватом шеи и обхватом груди

555 Чем отличается одна полнотная группа от другой у мужчин?

- соотношением между обхватом груди, обхватом талии и бёдер
- соотношением между обхватом талии и обхватом бёдер
- соотношением между обхватом груди и обхватом бёдер
- соотношением между обхватом груди и обхватом талии
- соотношением между обхватом шеи и обхватом груди

556 Чему равен обхват бёдер у женщин первой полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.?

- 114 см.
- 108 см.
- 104 см.
- 100 см.
- 112 см.

557 Чему равен обхват бёдер у женщин второй полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.?

- 114 см.
- 108 см.
- 100 см.
- 104 см.
- 112 см.

558 Чему равен обхват бёдер у женщин третьей полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.?

- 114 см.
- 100 см.
- 104 см.
- 108 см.
- 112 см.

559 Чему равен обхват бёдер у женщин четвёртой полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.?

- 114 см.
- 104 см.
- 108 см.
- 112 см.
- 100 см.

560 Чему равен обхват талии у мужчин первой полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.?

- 103 см.
- 90 см.
- 84 см.
- 78 см.
- 96 см.

561 Чему равен обхват талии у мужчин второй полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.?

- 103 см.
- 90 см.
- 78 см.
- 84 см.
- 96 см.

562 Чему равен обхват талии у мужчин третьей полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.?

- 103 см.
- 78 см.
- 84 см.
- 90 см.

96 см.

563 Чему равен обхват талии у мужчин четвёртой полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.?

78 см.

90 см.

96 см.

103 см.

84 см.

564 Чему равен обхват талии у мужчин пятой полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.?

78 см.

90 см.

96 см.

103 см.

84 см.

565 Какие размерные признаки следует измерять один за другим, не допуская сдвига сантиметровой ленты на спине?

обхват груди первый, второй, третий и четвёртый

обхват груди третий и четвёртый

обхват груди второй и третий

обхват груди первый и второй

обхват груди первый, второй и третий

566 Куда накладывают ленту для измерения обхвата бёдер с учётом выступа живота?

все перечисленные варианты

на ягодичные точки, на выступающие части бедра

на выступающие части бедра

на ягодичные точки

на бёдра сзади

567 Какой размерный признак измеряют перпендикулярно оси плеча?

все перечисленные варианты

высота плеча косая

ширина плечевого ската

обхват плеча

высота плеча косая спереди

568 Какое измерение записывают в половинном размере?

обхват груди второй

обхват груди первый

высота сосковой точки

ширина груди

обхват груди третий

569 Какое измерение записывают в половинном размере?

- все перечисленные варианты
- расстояние от линии талии до плоскости сидения
- расстояние от точки основания шеи до линии спереди
- расстояние между сосковыми точками
- расстояние от линии талии до пола спереди

570 Какой размерный признак определяется вычитанием величины одного размерного признака из величины другого?

- сагиттальный диаметр руки
- горизонтальный диаметр руки
- вертикальный диаметр руки
- длина руки до локтя
- передне-задний диаметр руки

571 Какой размерный признак определяется вычитанием величины одного размерного признака из величины другого?

- все перечисленные варианты
- расстояние от линии талии до плоскости сидения
- расстояние от точки основания шеи до линии спереди
- расстояние от линии талии до колена
- расстояние от линии талии до пола спереди

572 Каким прибором измеряют передне-задний диаметр обхвата груди второго?

- все перечисленные варианты
- верхней штангой антропометра
- сантиметровой лентой
- большим толстым циркулем
- антропометром системы Мартина

573 Каким прибором измеряют передне-задний диаметр обхвата талии?

- большим толстым циркулем
- верхней штангой антропометра
- все перечисленные варианты
- антропометром системы Мартина
- сантиметровой лентой

574 Каким прибором измеряют передне-задний диаметр обхвата бёдер?

- все перечисленные варианты
- верхней штангой антропометра
- сантиметровой лентой
- большим толстым циркулем
- антропометром системы Мартина

575 Какой размерный признак измеряют по вертикали расстояние от пола до вершечной точки?

- высота груди
- высота сосковой точки
- рост-высота верхушечной точки
- высота шейной точки
- высота плеча косая

576 Какой размерный признак измеряют по вертикали расстояние от пола до сосковой точки?

- обхват груди второй
- высота сосковой точки
- обхват груди четвёртый
- обхват груди первый
- обхват груди третий

577 Какой размерный признак измеряют по вертикали расстояние от пола до линии талии?

- глубина талии первая
- высота линии талии
- расстояние от линии талии до пола сбоку
- обхват талии
- длина талии спереди

578 Какой размерный признак измеряют по вертикали расстояние от пола до шейной точки?

- рост-высота верхушечной точки
- высота шейной точки
- высота плеча косая
- высота груди
- высота сосковой точки

579 Какой размерный признак измеряют по вертикали расстояние от пола до середины подъягодичной складки?

- высота ягодичных мышц
- высота подъягодичной складки
- расстояние между ягодичными точками
- обхват ягодиц без учёта выступа живота
- обхват ягодиц с учётом выступа живота

580 Как измеряют обхват шеи?

- ленту верхним краем накладывают непосредственно под шейной точкой; сбоку лента должна проходить по основанию шеи, касаясь нижним краем ключичных точек и замыкаться над яремной вырезкой
- ленту нижним краем накладывают непосредственно над шейной точкой; сбоку лента должна проходить по основанию шеи, касаясь нижним краем ключичных точек и замыкаться над яремной вырезкой
- ленту нижним краем накладывают непосредственно над шейной точкой
- ленту верхним краем накладывают непосредственно под шейной точкой
- сбоку лента должна проходить по основанию шеи, касаясь нижним краем ключичных точек и замыкаться над яремной вырезкой

581 При измерении какого размерного признака по верхнему краю ленты делают метки: спереди-над сосковой точкой?

- высота сосковой точки
- обхват груди первый
- обхват груди четвёртый
- обхват груди третий
- обхват груди второй

582 При измерении какого размерного признака по верхнему краю ленты делают метки: сзади-на позвоночнике и на лопатках?

- обхват груди третий
- обхват груди первый
- высота сосковой точки
- обхват груди второй
- обхват груди четвёртый

583 При измерении какого размерного признака по верхнему краю ленты делают метки: сзади-на позвоночнике и на лопатках?

- обхват груди третий
- высота сосковой точки
- обхват груди первый
- обхват груди второй
- обхват груди четвёртый

584 При каком измерении лента должна проходить спереди на уровне среднегрудной точки и замыкаться на правой стороне груди?

- обхват груди четвёртый
- обхват груди первый
- обхват груди второй
- высота сосковой точки
- обхват груди третий

585 При каком измерении лента должна проходить горизонтально, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впадинам?

- обхват груди первый
- высота сосковой точки
- обхват груди второй
- обхват груди третий
- обхват груди четвёртый

586 При каком измерении лента должна проходить по спине горизонтально, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впадинам в плоскости косо́го сечения?

- обхват груди четвёртый
- высота сосковой точки
- обхват груди первый
- обхват груди второй
- обхват груди третий

587 При каком измерении лента должна проходить спереди через сосковые точки и замыкаться на правой стороне груди?

- обхват груди четвёртый
- обхват груди второй
- обхват груди первый
- высота сосковой точки
- обхват груди третий

588 Как измеряют обхват груди третий?

- спереди-под сосковой точкой, сзади-на лопатках
- касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин
- ленту накладывают на лопатки через средне-грудинную точку
- лента должна проходить горизонтально вокруг туловища через сосковые точки
- спереди-над сосковой точкой, сзади-на лопатках

589 : При измерении какого размерного признака лента должна проходить горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии?

- глубина талии первая
- расстояние от линии талии до пола сбоку
- высота линии талии
- обхват талии
- длина талии спереди

590 Какой размерный признак измеряют от точки высоты линии талии по боковой поверхности бедра и далее вертикально вниз?

- глубина талии первая
- высота линии талии
- обхват талии
- расстояние от линии талии до пола сбоку
- длина талии спереди

591 Какой размерный признак измеряют от линии талии через наиболее выступающую точку живота и далее вертикально до пола?

- обхват талии
- расстояние от линии талии до пола сбоку
- глубина талии первая
- расстояние от линии талии до пола спереди
- длина талии спереди

592 При каком измерении размерного признака верхний край ленты должен касаться заднего угла подмышечной впадины?

- все перечисленные варианты
- высота плеча косая
- ширина плечевого ската
- обхват плеча
- высота плеча косая спереди

593 При каком измерении размерного признака лента должна замыкаться на наружной поверхности руки?

- все перечисленные варианты
- высота плеча косая
- ширина плечевого ската
- обхват плеча
- высота плеча косая спереди

594 Какой размерный признак измеряют от точки основания шеи по середине плечевого ската до плечевой точки?

- все перечисленные варианты
- высота плеча косая
- обхват плеча
- ширина плечевого ската
- высота плеча косая спереди

595 Какой размерный признак измеряют от шейной точки через точку основания шеи до сосковой точки?

- обхват груди четвёртый
- обхват груди первый
- высота сосковой точки
- высота груди
- обхват груди третий

596 Какой размерный признак измеряют от шейной точки через точку основания шеи, сосковую точку и далее параллельно средне-сагитальной линии до линии талии?

- высота линии талии
- расстояние от линии талии до пола сбоку
- глубина талии первая
- длина талии спереди
- обхват талии

597 Какой размерный признак измеряют вдоль позвоночника через тонкую пластину шириной до 2.0 см.?

- задний диаметр спины
- передне-задний диаметр спины
- ширина спины
- длина спины до талии с учётом выступа лопаток
- передний диаметр спины

598 Какие размерные признаки следует измерять один за другим? 1) высота плеча косая спереди 2) длина спины до талии с учётом выступа лопаток 3) ширина груди 4) расстояние между сосковыми точками 5) ширина спины

- 3.4
- 1.3
- 2.4

- 1, 2
 4.5

599 Какой размерный признак измеряют как кратчайшее расстояние от плечевой точки до пересечения линии талии с средне-сагитальной линией спереди

- все перечисленные варианты
 ширина плечевого ската
 обхват плеча
 высота плеча косая спереди
 высота плеча косая

600 При измерении какого размерного признака лента должна проходить сзади от линии талии до точки основания шеи параллельно позвоночнику?

- расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи
 расстояние от линии талии до пола спереди
 расстояние от линии талии до плоскости сидения
 расстояние от точки основания шеи до линии спереди
 все перечисленные варианты

601 Какой размерный признак измеряют как расстояние от точки основания шеи через сосковую точку до линии талии?

- все перечисленные варианты
 расстояние от линии талии до плоскости сидения
 расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи
 расстояние от точки основания шеи до линии спереди
 расстояние от линии талии до пола спереди

602 Какой размерный признак измеряют между передними углами подмышечных впадин?

- обхват груди третий
 обхват груди первый
 высота сосковой точки
 ширина груди
 обхват груди второй

603 При каком измерении лента должна лежать горизонтально непосредственно над линией обхвата груди первого?

- обхват груди третий
 обхват груди первый
 высота сосковой точки
 ширина груди
 обхват груди второй

604 Какой размерный признак измеряют по лопаткам между задними углами подмышечных впадин непосредственно над линией обхвата груди первого и второго?

- задний диаметр спины
 передне-задний диаметр спины

- длина спины до талии с учётом выступа лопаток
- ширина спины
- передний диаметр спины

605 При выведении каких размерных признаков измеряемый должен сидеть на стуле с плоским твёрдым сидением?

- все перечисленные варианты
- расстояние от точки основания шеи до линии спереди
- расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи
- расстояние от линии талии до плоскости сидения
- расстояние от линии талии до пола спереди

606 Какой размерный признак измеряют как расстояние от плечевой точки до лучевой точки?

- сагиттальный диаметр руки
- горизонтальный диаметр руки
- вертикальный диаметр руки
- длина руки до локтя
- передне-задний диаметр руки

607 Как находят положение корпуса?

- измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
- измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
- плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток

608 Как определяют размерный признак «глубина талии первая»?

- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
- плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
- расстояние от вертикальной плоскости касательной к выступающим точкам лопаток
- измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток

609 расстояние от вертикальной плоскости касательной к ягодичным точкам

- измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
- плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
- плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток

610 По какой плоскости измеряют глубину талии первую?

- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
- расстояние от вертикальной плоскости касательной к ягодичным точкам
- по горизонтали расстояние от вертикальной плоскости
- измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток

611 По какой плоскости измеряют глубину талии вторую?

- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
- расстояние от вертикальной плоскости касательной к ягодичным точкам
- по горизонтали расстояние от вертикальной плоскости
- измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток

612 Как измеряют переднее-задний диаметр обхвата груди второго?

- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
- по горизонтали расстояние от вертикальной плоскости
- с одной стороны накладывают на сосковые точки, с другой на обе лопатки на уровне обхватов груди первого и второго
- измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток

613 Как измеряют переднее-задний диаметр обхвата талии?

- с одной стороны на заднюю стенку туловища на уровне обхвата талии, с другой на продольные мышцы спины
- с одной стороны на переднюю стенку туловища на уровне обхвата талии, с другой на трапецевидные мышцы спины
- с одной стороны на заднюю стенку туловища на уровне обхвата талии, с другой на дельтовидные мышцы спины
- с одной стороны на переднюю стенку туловища на уровне обхвата талии, с другой на поперечные мышцы спины
- с одной стороны на переднюю стенку туловища на уровне обхвата талии, с другой на продольные мышцы спины

614 Как измеряют переднее-задний диаметр обхвата бёдер?

- с одной стороны накладывают на сосковые точки, с другой на обе лопатки на уровне обхватов груди первого и второго
- с одной стороны на переднюю стенку туловища на уровне обхвата бёдер, с другой на поперечные мышцы спины
- с одной стороны на заднюю стенку туловища на уровне обхвата бёдер, с другой на продольные мышцы спины
- с одной стороны на уровне обхвата бёдер, с другой на наиболее выступающие назад точки ягодиц
- с одной стороны на заднюю стенку туловища на уровне обхвата бёдер, с другой на дельтовидные мышцы спины

615 В измерении какого размерного признака прикладывают гибкую пластину для учёта выступа

живота?

- расстояние от линии талии до пола спереди
- глубину талии первую
- переднее-задний диаметр обхвата талии
- переднее-задний диаметр обхвата бёдер
- глубину талии вторую

616 Какие размерные признаки следует измерять один за другим? 1) длина талии спереди 2) высота груди 3) обхват плеча 4) ширина плечевого ската 5) ширина груди

- 3, 4
- 1, 3
- 2, 4
- 1, 2
- 4, 5

617 Какой конструктивный пояс является второй плоскостью членения фигуры по горизонтали?

- плечевой
- головной
- предплечный
- грудной
- шейный

618 Какой конструктивный пояс расположен по горизонтали на уровне подмышечных впадин, спереди проходя по грудным железам, сзади-по грудной части спины?

- плечевой
- головной
- грудной
- шейный
- предплечный

619 Какой из конструктивных поясов располагаясь по горизонтали, проходит по наиболее вдавленным точкам боковых стенок туловища?

- конструктивный пояс линии талии
- бедерный
- плечевой
- голенный
- тазовый

620 Какие наиболее важные признаки определяют фигуру человека?

- рост, размер, обхват, полнота,
- размер, полнота, телосложение
- рост, обхват, полнота, телосложение
- рост, размер, телосложение, пропорция
- размер, обхват, полнота, телосложение

621 Где были найдены данные об изучении пропорций телп человека?

- в гробнице пирамиды близ города Ассирии
- в гробнице пирамиды близ города Аккада
- в гробнице пирамиды близ города Шумера
- в гробнице пирамиды близ города Мемфиса
- в гробнице пирамиды близ города Вавилона

622 Какой размерный модуль человеческого тела был принят за образец всеми античными скульптурами?

- размер головы человека составляет $1/7$ часть от всей длины тела, лицевая часть $-1/9$, а голова с шеей $-1/6$ часть от всей длины тела
- размер головы человека составляет $1/8$ часть от всей длины тела, лицевая часть $-1/9$, а голова с шеей $-1/5$ часть от всей длины тела
- размер головы человека составляет $1/8$ часть от всей длины тела, лицевая часть $-1/12$, а голова с шеей $-1/6$ часть от всей длины тела
- размер головы человека составляет $1/8$ часть от всей длины тела, лицевая часть $-1/10$, а голова с шеей $-1/6$ часть от всей длины тела
- размер головы человека составляет $1/7$ часть от всей длины тела, лицевая часть $-1/10$, а голова с шеей $-1/6$ часть от всей длины тела

623 Как назывался первый подробный и достаточно точный канон изображения фигуры человека?

- "конус древних"
- "треугольник древних"
- "прямоугольник древних"
- "квадрат древних"
- "многоугольник древних"

624 Кто из античных скульпторов один из первых канонов построения человеческой фигуры?

- Верроккье
- Микеланджело
- Лисипп
- Поликлет
- Браманте

625 Что представляет собой "квадрат древних"?

- он вписал фигуру человека и разведенными и немного поднятыми руками в круг, центром которого является пупок; тело взрослого мужчины изображался с длинными конечностями и слегка удлинённой головой
- если изобразить человека прямо в полный рост с раздвинутыми ногами и немного поднятыми руками в круг, тело взрослого мужчины изображался с длинными конечностями и слегка удлинённой головой
- если изобразить человека прямо в полный рост с распростертыми руками, то горизонтальные касательные линии, проведенные к поверхности головы и к подошвам ног, пересеченные вертикалями, касающимся концов пальцев рук, образуют правильный квадрат
- если изобразить человека прямо в полный рост с раздвинутыми ногами и немного поднятыми руками в круг, центром которого является пупок; тело взрослого мужчины изображался с длинными конечностями и слегка удлинённой головой
- если изобразить человека прямо в полный рост с раздвинутыми ногами и немного поднятыми руками в круг, центром которого является пупок

626 Какими особенностями характеризуется пропорция женской фигуры?

- широким тазом, тонкой талией
- меньшим ростом ,более короткими верхними и нижними конечностями ,широким тазом, тонкой талией и узкими плечами
- короткими нижними конечностями
- короткими верхними конечностями
- меньшим ростом, узкими плечами

627 Какая линия является основным горизонтальным членением фигуры и разделяет её условно на верхнюю и нижнюю части?

- линия таза
- линия талии
- линия груди
- линия бедер
- линия ягодиц

628 Какой принцип выражает идеальное представление о соотношениях членений человеческого тела?

- принцип "членения"
- принцип "золотого пересечения"
- принцип "золотого членения"
- принцип "золотого сечения"
- принцип "сечения"

629 Каким числовым соотношением выражаются главные части человеческого тела при членении?

- 6 2
- 2 6
- 1 7
- 3 5
- 4 4

630 В чем заключается видоизменения системы пропорций человеческой фигуры представленная Леонардом да Винчи?

- если изобразить человека прямо в полный рост с раздвинутыми ногами и немного поднятыми руками в круг ,центром которого является пупок
- если изобразить человека прямо в полный рост с распростертыми руками ,то горизонтальные касательные линии, проведенные к поверхности головы и к подошвам ног, пересеченные вертикалями, касающимся концов пальцев рук, образуют правильный квадрат
- если изобразить человека прямо в полный рост с раздвинутыми ногами и немного поднятыми руками в круг ,центром которого является пупок ;тело взрослого мужчины изображался с длинными конечностями и слегка удлиненной головой
- он вписал фигуру человека и разведенными и немного поднятыми руками в круг, центром которого является пупок ;тело взрослого мужчины изображался с длинными конечностями и слегка удлиненной головой
- если изобразить человека прямо в полный рост с раздвинутыми ногами и немного поднятыми руками в круг, тело взрослого мужчины изображался с длинными конечностями и слегка удлиненной головой

631 Что называют каноном пропорций человеческой фигуры?

- зависимость отдельных частей тела человека от условно взятой постоянной модуля
- фигура идеально сложенного человека
- правильное и вместе с тем типичное сечение фигуры человека ,которое может служить образцом
- правильное и вместе с тем типичное членение фигуры человека ,которое может служить образцом
- зависимость отдельных частей тела человека от условно взятой постоянной величины

632 Какие различают типы человека по пропорциональности отдельных частей?

- мезоморфный,брахиморфный
- мезоморфный
- долихоморфный
- долихоморфный, мезоморфный,брахиморфный
- брахиморфный

633 Какими особенностями характеризуется долихоморфный тип?

- относительно длинными конечностями и длинным широким туловищем
- средний тип ,занимающий промежуточное положение
- относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем
- относительно длинными конечностями и узким коротким туловищем
- относительно короткими конечностями и узким коротким туловищем

634 Какими особенностями характеризуется брахиморфный тип?

- относительно длинными конечностями и длинным широким туловищем
- средний тип ,занимающий промежуточное положение
- относительно длинными конечностями и узким коротким туловищем
- относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем
- относительно короткими конечностями и узким коротким туловищем

635 Какими особенностями характеризуется мезоморфный тип?

- относительно длинными конечностями и узким коротким туловищем
- относительно длинными конечностями и длинным широким туловищем
- относительно короткими конечностями и узким коротким туловищем
- средний тип ,занимающий промежуточное положение
- относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем

636 Какой из конструктивных поясов имеет большое значение при определении степени объемности и ширины одежды?

- предплечный
- шейный
- головной
- грудной
- плечевой

637 Какой из конструктивных поясов , проходит по вдавленным точкам боковых стенок туловища?

- предплечный
- шейный
- головной

- конструктивный пояс линии талии
- плечевой

638 Посредством чего форма воплощается в материале?

- дизайнерских и проектных возможностей
- технологических возможностей
- конструктивных возможностей
- конструктивных и технологических возможностей
- дизайнерских возможностей

639 Какой способ является более распространенным и универсальным?

- технологический и конструктивный
- технологический
- конструктивный
- технологический, конструктивный, комбинированный
- комбинированный

640 Средства конструктивного формообразования?

- простые и рельефные
- прямые, ломаные, кривые
- вертикальные, горизонтальные и наклонные
- все выше перечисленные варианты
- одиночные и множественные

641 Какие линии членения поверхности формы классифицируют по направлению?

- все выше перечисленные варианты
- одиночные и множественные
- прямые, ломаные, кривые
- вертикальные, горизонтальные и наклонные
- простые и рельефные

642 Какие линии членения поверхности формы классифицируют по конфигурации?

- все выше перечисленные варианты
- одиночные и множественные
- вертикальные, горизонтальные и наклонные
- прямые, ломаные, кривые
- простые и рельефные

643 Какие линии членения поверхности формы классифицируют по числу?

- все выше перечисленные варианты
- вертикальные, горизонтальные и наклонные
- прямые, ломаные, кривые
- одиночные и множественные
- простые и рельефные

644 Какие различают складки?

- веерные
- встречные
- односторонние
- все перечисленные варианты
- бантовые

645 Какие основные способы формообразования используются в практике конструирования одежды?

- технологический
- комбинированный
- технологический и конструктивный
- технологический, конструктивный, комбинированный
- конструктивный

646 Каким способом трудно получить одежду форм, что ограничивает область его применения?

- технологическим, конструктивным и комбинированным способом
- комбинированным способом
- конструктивным способом
- технологическим способом
- технологическим и конструктивным способом

647 Какой способ основан на использовании формовочных свойств материалов?

- технологический, конструктивный, комбинированный
- комбинированный
- конструктивный
- технологический
- технологический и конструктивный

648 Каким способом формообразование происходит за счет членения материала на части?

- технологическим, конструктивным, комбинированным
- комбинированным
- технологическим
- конструктивным
- технологическим и конструктивным

649 Какой способ формообразования обеспечивает возможность инженерного расчета?

- технологический, конструктивный, комбинированный
- комбинированный
- технологический
- конструктивный
- технологический и конструктивный

650 Какой способ формообразования обеспечивает точного воспроизведения и устойчивого закрепления практически любой формы, требуемой в одежде?

- технологический, конструктивный, комбинированный
- комбинированный

- технологический
- конструктивный
- технологический и конструктивный

651 Какой способ доминирует в формообразовании современной одежды?

- технологический, конструктивный и комбинированный способ
- конструктивный способ
- технологический способ
- комбинированный способ
- технологический и конструктивный способ

652 Какой способ представляет собой сочетание технологического и конструктивного способов?

- технологический, конструктивный и комбинированный способ
- конструктивный способ
- технологический способ
- комбинированный способ
- технологический и конструктивный способ

653 Средства технологического формообразования?

- использование каркасных элементов
- закрепление их с помощью ВТО
- проектирование деформаций по срезам деталей
- все перечисленные варианты
- изменение угла между нитями основы и утка

654 Какое членение дает ясное представление об основных частях фигуры человека?

- вертикальное и диагональное
- диагональное
- вертикальное
- горизонтальное
- горизонтальное и вертикальное

655 Какое членение позволяет установить равновесие, добиться устойчивости формы?

- вертикальное и диагональное
- диагональное
- горизонтальное
- вертикальное
- горизонтальное и вертикальное

656 Какое членение нарушает равновесие формы, ее статичность, подчеркивает асимметричность одежды, придает ей подвижность?

- вертикальное и диагональное
- горизонтальное
- вертикальное
- диагональное
- горизонтальное и вертикальное

657 Что понимается под рельефными швами?

- образуется стягиванием верхней поверхности материала тремя, четырьмя и большим количеством параллельных рядов ниток
- конструктивный прием, с помощью которого плоская поверхность материала преобразуется в криволинейную
- средство формообразования
- швы, выполненные на поверхности неразрезного материала
- множество мелких мягких незакрытых вытачек

658 Что такое подрезы?

- множество мелких мягких незакрытых вытачек
- средство формообразования
- швы, выполненные на поверхности неразрезного материала
- средство формообразования, сочетающее применение соединительного шва, разреза ткани с закладыванием излишка ткани одной из сторон в сборки, вытачки, складки
- конструктивный прием, с помощью которого плоская поверхность материала преобразуется в криволинейную

659 Что такое вытачки?

- образуется стягиванием верхней поверхности материала тремя, четырьмя и большим количеством параллельных рядов ниток
- средство формообразования
- швы, выполненные на поверхности неразрезного материала
- конструктивный прием, с помощью которого плоская поверхность материала преобразуется в криволинейную
- множество мелких мягких незакрытых вытачек

660 Что такое сборки?

- образуется стягиванием верхней поверхности материала тремя, четырьмя и большим количеством параллельных рядов ниток
- конструктивный прием, с помощью которого плоская поверхность материала преобразуется в криволинейную
- швы, выполненные на поверхности неразрезного материала
- множество мелких мягких незакрытых вытачек
- средство формообразования

661 Что такое буфы?

- средство формообразования
- швы, выполненные на поверхности неразрезного материала
- множество мелких мягких незакрытых вытачек
- образуется стягиванием верхней поверхности материала тремя, четырьмя и большим количеством параллельных рядов ниток
- конструктивный прием, с помощью которого плоская поверхность материала преобразуется в криволинейную

662 Что является важным конструктивным средством, создающим рельефную поверхность формы?

- буфы

- вытачки
- зацепы
- складки
- сборки

663 Что такое зацепы?

- средство формообразования
- швы, выполненные на поверхности неразрезного материала
- образуется стягиванием верхней поверхности материала тремя, четырьмя и большим количеством параллельных рядов ниток
- многочисленные мелкие, близко стоящие друг от друга мягкие складки или вытачки
- конструктивный прием, с помощью которого плоская поверхность материала преобразуется в криволинейную

664 Какие могут быть драпировки?

- трубчатые, каскадные, лучевые, пазушные, радиальные
- вертикальные, горизонтальные и наклонные
- одиночные и множественные
- прямые, ломаные, кривые
- простые и рельефные

665 Как определяется характер членения одежды на составные части?

- сложностью поверхностей одежды и тела человека
- технологической обработки материала
- шириной и другими свойствами материала
- все перечисленные варианты
- требованиями художественной выразительности и трудностями

666 Какой покрой рукава в плечевой одежде считается базовым?

- все перечисленные варианты
- цельновыкроенный
- реглан
- втачной
- комбинированный

667 Какие различают рукава по крою?

- комбинированный
- реглан
- втачной
- все перечисленные варианты
- цельновыкроенный

668 Что относят к функциональным деталям?

- спинка, полочка
- полочка
- спинка

- спинка, полочка, части рукава
- части рукава

669 Примеры декоративно - функциональных деталей?

- пояс, хлястик, бретели, застежки
- трубчатые, каскадные, лучевые
- складки, защипы, вытачки, сборки, буфы
- манишки, вставки, детали карманов, манжет
- пазушные, радиальные

670 В какой одежде конструктивные элементы, как пояса, хлястики, бретели, застежки являются многофункциональными?

- все выше перечисленные варианты
- в спортивной одежде
- в бытовой одежде
- в специальной одежде
- в вечерней одежде

671 Что понимается под конструкцией кроеной одежды?

- часть изделия, изготовленная из однородного материала без применения сборочных операций
- членения формы на участках сопряжения туловища с шеей, верхними конечностями и членение основных деталей швами
- исторически сложившийся характер членения ее на составные части (детали)
- комплекс деталей определенной конфигурации и размера, соединение которых в заданном порядке обеспечивает получение нужной формы
- часть изделия, изготовленная при помощи сборочных операций и состоявшая из нескольких неделимых частей, имеющих общее функциональное значение

672 Что понимается под покроем одежды?

- часть изделия, изготовленная из однородного материала без применения сборочных операций
- членения формы на участках сопряжения туловища с шеей, верхними конечностями и членение основных деталей швами
- комплекс деталей определенной конфигурации и размера, соединение которых в заданном порядке обеспечивает получение нужной формы
- исторически сложившийся характер членения ее на составные части (детали)
- часть изделия, изготовленная при помощи сборочных операций и состоявшая из нескольких неделимых частей, имеющих общее функциональное значение

673 Что понимается под признаками покроя?

- часть изделия, изготовленная из однородного материала без применения сборочных операций
- комплекс деталей определенной конфигурации и размера, соединение которых в заданном порядке обеспечивает получение нужной формы
- исторически сложившийся характер членения ее на составные части (детали)
- членения формы на участках сопряжения туловища с шеей, верхними конечностями и членение основных деталей швами
- часть изделия, изготовленная при помощи сборочных операций и состоявшая из нескольких неделимых частей, имеющих общее функциональное значение

674 Какие покрои выделяют по характеру членения в области основания шеи?

- сочетание двух покроев встречается в одном изделии
- в базовом втачном покрое
- изделия без рукавов и с рукавами
- покрой без воротников и с воротником
- в изделиях с цельновыкроенным рукавом

675 Какие различают изделия по характеру членений на участке сопряжения верхних конечностей и туловища?

- сочетание двух покроев встречается в одном изделии
- в базовом втачном покрое
- покрой без воротников и с воротником
- изделия без рукавов и с рукавами
- в изделиях с цельновыкроенным рукавом

676 В каком покрое линии членения изделия на спинку, полочку и рукав располагаются близко к условным линиям сопряжения верхних конечностей с туловищем?

- сочетание двух покроев встречается в одном изделии
- покрой без воротников и с воротником
- изделия без рукавов и с рукавами
- в базовом втачном покрое
- в изделиях с цельновыкроенным рукавом

677 В каких изделиях линия проймы отсутствует, рукава являются составной частью деталей спинки и полости?

- в базовом втачном покрое
- сочетание двух покроев встречается в одном изделии
- покрой без воротников и с воротником
- изделия без рукавов и с рукавами
- в изделиях с цельновыкроенным рукавом

678 Какой покрой называется комбинированным?

- покрой без воротников и с воротником
- в базовом втачном покрое
- в изделиях с цельновыкроенным рукавом
- сочетание двух покроев встречается в одном изделии
- изделия без рукавов и с рукавами

679 Что понимается под узлом?

- это детали прямоугольной формы, присборенные посередине
- деталь, проектируемая как часть кольца, овала, спирали различной ширины и с разной степенью кривизны срезов
- часть изделия, изготовленная из однородного материала без применения сборочных операций
- часть изделия, изготовленная при помощи сборочных операций и состоявшая из нескольких неделимых частей, имеющих общее функциональное значение
- детали прямоугольной формы, присборенные с одной стороны и этой стороной притачанные к изделию

680 Что понимается под неделимой деталью?

- это детали прямоугольной формы, присборенные посередине
- деталь, проектируемая как часть кольца, овала, спирали различной ширины и с разной степенью кривизны срезов
- часть изделия, изготовленная при помощи сборочных операций и состоявшая из нескольких неделимых частей, имеющих общее функциональное значение
- часть изделия, изготовленная из однородного материала без применения сборочных операций
- детали прямоугольной формы, присборенные с одной стороны и этой стороной притачанные к изделию

681 Какие различают конструкции по числу деталей?

- все перечисленные варианты
- однослойные, многослойные и комбинированные
- однородные и неоднородные
- однодетальные и многодетальные
- многослойные и комбинированные

682 Какие различают конструкции по составу материалов?

- все перечисленные варианты
- однослойные, многослойные и комбинированные
- однодетальные и многодетальные
- однородные и неоднородные
- многослойные и комбинированные

683 Какие различают конструкции по структуре пакета?

- все перечисленные варианты
- однодетальные и многодетальные
- однородные и неоднородные
- однослойные, многослойные и комбинированные
- многослойные и комбинированные

684 В каких конструкциях различают детали верха, подкладки и прокладки?

- все перечисленные варианты
- однородные и неоднородные
- однослойные, многослойные и комбинированные
- в многослойных и комбинированных
- однодетальные и многодетальные

685 Какая группа создает внешнюю оболочку, наружный вид изделия?

- производные
- детали прокладки
- детали подкладки
- детали верха
- основные детали

686 Какая группа создает внутреннюю оболочку изделия, закрывают внутренние швы, уменьшают трение, создавая удобство в эксплуатации?

- производные

- детали прокладки
- детали верха
- детали подкладки
- основные детали

687 Какая группа располагается между деталями верха и подкладки и служат для утепления или повышения формоустойчивости одежды?

- производные
- детали прокладки
- детали подкладки
- детали верха
- основные детали

688 В зависимости от чего изменяется число и конфигурация деталей?

- структуры и вида поверхности формы
- все перечисленные варианты
- свойств материала, технологии
- особенностей телосложения
- под влиянием моды, покроя одежды

689 Что определяют функциональные детали?

- вечерняя одежда
- несут только эстетическую нагрузку
- вид изделия и его соответствие назначению
- бытовая одежда
- специальная одежда

690 Какое значение имеют декоративные детали?

- специальная одежда
- несут только эстетическую нагрузку
- бытовая одежда
- вид изделия и его соответствие назначению
- вечерняя одежда

691 Что называют воланом?

- детали прямоугольной формы, присборенные с одной стороны и этой стороной притачанные к изделию
- деталь, проектируемая как часть кольца, овала, спирали различной ширины и с разной степенью кривизны срезов
- специальная одежда
- вечерняя одежда
- это детали прямоугольной формы, приборенные посередине

692 Что называют оборками?

- деталь, проектируемая как часть кольца, овала, спирали различной ширины и с разной степенью кривизны срезов
- детали прямоугольной формы, присборенные с одной стороны и этой стороной притачанные к изделию

- специальная одежда
- вечерняя одежда
- это детали прямоугольной формы, приборенные посередине

693 Что называют рюшами?

- деталь, проектируемая как часть кольца, овала, спирали различной ширины и с разной степенью кривизны срезов
- это детали прямоугольной формы, приборенные посередине
- специальная одежда
- бытовая одежда
- детали прямоугольной формы, приборенные с одной стороны и этой стороной притачанные к изделию

694 В каком покрое линии членения изделия на спинку, полочку и рукав располагаются близко к условным линиям сопряжения верхних конечностей с туловищем?

- изделия без рукавов и с рукавами
- в базовом втачном покрое
- в изделиях с цельновыкроенным рукавом
- сочетание двух покроев встречается в одном изделии
- покрои без воротников и с воротником

695 В каких изделиях линия проймы отсутствует, рукава являются составной частью деталей спинки и полости?

- изделия без рукавов и с рукавами
- покрои без воротников и с воротником
- сочетание двух покроев встречается в одном изделии
- в базовом втачном покрое
- в изделиях с цельновыкроенным рукавом