

1. Киім дизайны-бұл:

- а) тегіс материалдан адам денесін жабатын көлемді қабық жасау процесі
- б) жалпақ материалдан пішіндер жасау процесі
- в) көлемді материалдан киім жасау процесі
- г) көлемді материалдан адам денесін жабатын көлемді қабық жасау процесі

2. Басына киетін киім деп аталады:

- а) драп
- б) бұрылмалы емес
- в) бұрылыс

3. Қоғамдық маңызы бар киім функцияларын атаңыз:

- а) эстетикалық
- б) әлеуметтік
- в) қорғаныс

4. Киімнің адамның дене бітімі мен сыртқы келбетіне сәйкестігін ескеретін киім талаптары:

- а) пайдалану талаптары
- б) гигиеналық талаптар
- в) эстетикалық талаптар

5. Адам денесінің жеке бөліктерінің мөлшерінің арақатынасы:

- а) дене бітімі
- б) пропорциялар
- в) қалып
- г) конституция

6. Қаңқадан басқа, сондай-ақ май шөгінділерінің мөлшері мен таралу сипаты адам денесінің сыртқы пішінінің негізгі факторы болып табылады?

- а) жасы
- б) темперамент

в) бұлшықеттің даму дәрежесі

7. Позаның түріне байланысты адам фигурасының түрлерін атаңыз

а) қалыпты емес

б) қалыпты

в) еңкейген

г) иілгіш

8. Адамның дене бітімі байланысты:

а) жынысы мен жасы

б) қаңқаның пішіні мен өлшемі

в) екі нұсқа да дұрыс

9. Адам денесін механикалық және химиялық зақымданудан қорғау:

а) киімге қойылатын пайдалану талаптары

б) киімге қойылатын гигиеналық талаптар

в) киімге қойылатын эстетикалық талаптар

10. Киімнің силуэттерін атаңыз:

а) түзу, жартылай іргелес

б) іргелес, трапеция тәрізді

в) сопақ, қисық

г) пішінсіз, үшбұрышты

11. Медициналық халат

а) тұрмыстық киімге

б) спорттық киімге

в) өндірістік киімге

12. Адам денесінің берік негізі:

а) омыртқа

б) қаңқа

в) буындар

13. Төменгі омыртқа деп аталады:

- а) бел
- б) сакральды
- в) коксиков

14. Бұлшықеттер – бұл:

- а) адамның қозғалыс аппаратының белсенді элементі
- б) адамның қозғалыс аппаратының пассивті элементі
- в) адамның қозғалыс аппаратының берік негізі

15. Адамның еңкейген фигурасының белгілері:

- а) Арқаның увеличение ұлғайту
- б) кеуде енінің ұлғаюы
- в) бел аймағында арқа иілуінің жоғарылауы

16. Белдік дегеніміз не?

- а) адам денесін жабатын өнім
- б) бел сызығында ұсталатын киім
- в) адам денесінің сыртқы сұлбасы
- г) киімнің негізгі бөлшектерін бейнелеу

17. Иық өнімі дегеніміз не?

- а) пішін беруге арналған төсем
- б) жамбас сызығында ұсталатын киім
- в) әртүрлі бөлшектердің саны
- г) иық белдігінде ұсталатын киім

18. Түзу, кеңейтілген, трапеция тәрізді:

- а) өнімді кесу
- б) өнімнің силуэті
- в) өнім түрі

19. Ұғымдардың сәйкестігін анықтаңыз:

I) иық киімі а - блузка

II) белдік киім В-юбка

- a) в-көйлек
- b) пиджак ханым
- c) д-шалбар
- d) е-пальто
- e) F-Бермуд аралдары
- f) з-көпірлер
- g) және-шапан
- h) к-шорт

20. Жоғарыда айтылғандардың қайсысы белдік формасының бөлігі болып табылады?

a) бұрын.

б) жең.

в) мата.

21. Жарғыға сәйкес немесе дәстүрлі түрде жеке ведомстволардың өкілдері киетін киім класы қалай аталады?

a) арнайы киім.

б) өндірістік киім.

в) нысанды киім.

22. Негіз сызбасын құру үшін келесі бастапқы деректер қажет:

a) адамның жасы мен жынысы

б) адам фигурасының өлшемдері

в) сәндік бөлшектердің болуы

23. Мәтіндегі бос орындарды қосыңыз.

Қолтық сызығы жоқ, сөре жеңнің алдыңғы бөлігімен, артқы жағы жеңнің шынтақ бөлігімен, осындай өнімді кесумен бірге кесіледі..... жеңдер.

24. Жеңді кесу түрлерін атаңыз:

a) тігілген, тұтас кесілген;

б) жартылай іргелес;

в) раглан, аралас;

г) Аз көлемді.

25. Дизайн бойынша юбкалар:

а) қиғаш

б) конустық

в) қиғаш

г) түзу

д) сына

26. "Күн" юбкасын салу үшін бұрыштың мөлшері қандай?

а) 180 0 б) 90 0 в) 720

27. Әйел фигурасы үшін негізгі өлшемдік белгілерге мыналар жатады:

а) өсу

б) бел шеңбері

в) Арқаның ұзындығы

г) кеуде шеңбері

д) жамбас шеңбері

28. Қандай өлшемдер жарты өлшемде жазылады және қайсысы толық жазылады?

а) ұзындықты өлшеу

б) биіктікті өлшеу

в) жартылай шеңберлерді өлшеу

г) шеңберлерді өлшеу

д) измерения өлшеу

е) орталықтар арасындағы қашықтықты өлшеу

29. Өсу дегеніміз не?

а) адам фигурасының беткі жазықтығында сыпыру

б) негізгі есептеу формулаларының сызбасы мен құрылымын құру әдістері

в) дененің жағдайы, иықтың биіктігі, белдегі ойықтың мөлшері, иық пышақтарының, кеуденің шығу дәрежесі

г) бұл қозғалыс еркіндігі, тыныс алу және қалыпты әл-ауқат үшін қажет дене өлшемдері арасындағы айырмашылық

30. Еркін форманың өсуі нені ескереді?

а) материалдың қасиеттері

б) киімнің мақсаты

в) екі нұсқа да дұрыс

31. ЖМ өсімін декодтаңыз:

а) белдің айналасына

б) Арқаның еніне

в) ойықтың еніне

г) жартылай белге

32. PSH өсімін шешіңіз.Г:

а) кеуде қуысының жартылай шеңберіне

б) кеуде еніне

в) иық төсеміне

г) Арқаның еніне

33. PSPR өсімін шешіңіз:

а) қолтық бостандығы үшін

б) Арқаның еніне

в) ойықтың еніне

г) кеуде еніне

34. ПБ өсімін шешіңіз:

а) жамбас шеңберіне

б) иық төсеміне

в) жамбастың жартылай шеңберіне

г) қолтық еніне

35. Қандай анықтама мг өлшеміне сәйкес келеді:

а) мойынның түбінен соңғы иық нүктесіне дейін өлшенеді

б) білек осіне перпендикуляр білек буыны деңгейінде өлшенеді

в) иық пен білектің сыртқы бетіндегі иық нүктесінен жеңнің қажетті ұзындығының деңгейіне дейін өлшенеді

г) қолтықтың алдыңғы бұрыштары арасындағы кеуде бездерінің түбінен көлденеңінен өлшенеді

36. СгII өлшеміне қандай анықтама сәйкес келеді:

а) таспа кеуде қуысының шығыңқы нүктелері арқылы дененің айналасында көлденеңінен өтеді және тұйықталу кеуде қуысының оң жағында алдыңғы жағында

б) артқы жағында сантиметрлік лента иық пышақтарының төменгі бұрыштарында орналасқан, оның жоғарғы жиегімен қолтықтардың артқы бұрыштарына тиіп, алдыңғы жағынан таспа кеуде бездерінің жоғарғы нүктелерімен өтеді

в) сантиметрлік таспа кеуде бездерінің астындағы дененің айналасында қатаң көлденең өтеді

г) кеуде қуысының шығыңқы нүктелері арасындағы түзу сызықта

37. Қандай анықтама Дт өлшеміне сәйкес келеді.с:

а) омыртқа бойындағы мойын нүктесінен бел сызығына дейін өлшенеді

б) артқы жағынан — жетінші мойын омыртқасының спинозды процесінің үстінде, алдыңғы жағынан - мойын ойығының үстінде өлшенеді

в) мойынның негізгі нүктесінен омыртқаға параллель бел сызығына дейін өлшенеді

г) қатаң көлденең жазықтықта бел шеңберін өлшеңіз

38. Шс өлшеміне қандай анықтама сәйкес келеді:

а) білек осіне перпендикуляр білек буыны деңгейінде өлшенеді

б) жетінші мойын омыртқасынан қажетті ұзындық деңгейіне дейін Арқаның ортасында өлшенеді

в) қолтықтың артқы бұрыштары арасындағы иық пышақтарымен көлденеңінен өлшенеді

г) артқы жағынан түзу сызықпен өлшенеді

39. Қандай анықтама өлшеуге сәйкес келеді Др:

а) таллий сызығының омыртқамен қиылысу нүктесінен иық нүктесіне дейінгі ең қысқа қашықтық бойынша өлшенеді

б) иық пен білектің сыртқы бетіндегі иық нүктесінен жеңнің қажетті ұзындығының деңгейіне дейін өлшенеді

в) мойынның түбінен соңғы иық нүктесіне дейін өлшенеді

г) иық нүктесінен иық пен білектің сыртқы бетінен шынтақ деңгейіне дейін өлшенеді

40. Жаға деп аталады:

а) кеуде сызығында орналасқан иық бұйымдарының бөлшегі

б) адамның мойнының түбінде орналасқан иық бұйымдарының бөлшегі

в) бел сызығында орналасқан белдік бұйымдарының бөлшегі

г) төменгі сызық бойымен орналасқан белдік бұйымдарының бөлшегі



## Жауаптары:

1. А
2. Б
3. Б
4. В
5. Б
6. В
7. Б, В, Г
8. В
9. А
10. А, Б
11. В
12. Б
13. А
14. А
15. А
16. Б
17. Г
18. Б
19. I – А, В, Г, Е, И      II – Б, Д, Ж, З, К
20. В
21. В
22. Б
23. Тұтас кесілген
24. А, В
25. Б, Г, Д
26. А
27. А, Г, Д
28. Шаманың жартысы-В, Д, е. толық-А, Б, ГГ
29. В
30. Г
31. Б
32. А
33. В
34. Г
35. Б
36. А
37. В
38. Б
39. Б
40. Б