

## БӨЛІМ: ПББ ТЕСТТЕР

## Технология

ЖАРИЯЛАНДЫ  
14.08.2020СІЛТЕМЕ  
https://bilimger.kz/79907/

## АННОТАЦИЯ / АҢДАТПА

Технология тест 12 ден басталатындардың бәрі бар және 3168,3164, 3172,3170,3156 1.Адам-көркем бейне типіндегі мамандық атауы: Дизайнер. 2.1834 жылы жоғарғы және төменгі жіптерді бірдей пайдаланатын тігін машинасын ойлап тапқан кім: Уолтер...

Технология тест 12 ден басталатындардың бәрі бар және 3168,3164, 3172,3170,3156

1.Адам-көркем бейне типіндегі мамандық атауы: **Дизайнер.**

2.1834 жылы жоғарғы және төменгі жіптерді бірдей пайдаланатын тігін машинасын ойлап тапқан кім: **Уолтер Хант.**

3. 51-А класты ПМЗ тігін машинасы қандай машина түріне жатады : **Жиек торлайтын машина**

4. XXI ғасырда па

йда болған машина:**Компьютер -машина.**

5. Агрегатта жұмыс жасағанда киілетін киім түрі: **Арнайы жұмыс киімдері.**

6. Адам денесінің өлшемін алу тәртібі: **Оң жағында тұрып**

7. Адам организмінің қалыпты жұмыс істеуі үшін қажетті тағамның дәмін келтіретін зат: **Ас тұзы.**

8. Адамдар табыс түсетін іспен не үшін шұғылданады:**Жақсы өмір сүру үшін**

9. Адамның өзі үшін өнімді өндіруі: **Натуралды шаруашылық**

10. Адамның тәбеті нашарлайды, басы айналады, әлсірейді, бұлшықеттері және іші ауырғандағы диагнозы:

Дизентерия.

- Адамның тіршілік етуінің ең маңызды шарттарының бірі: **тамақтану** Адам мен компьютер арасындағы қарым -қатынас тәсілі: **Интерфейс** 13.«Адам-көркем

бейнесі» типіндегі мамандық атауы: **Дизайнер**

14. А дәрумені көп тағам түрі: **Сәбіз**

15. Азаматтар мен олардың бірлестіктерінің өзіндік табыс табуға бағытталған бастамашылық дербес қызметі:

Кәсіпкерлік

16. Азаматтар мен олардың бірлестіктерінің пайда немесе өзіндік табыс алуға бағытталған бастамашылық дербес қызметі қалай аталады: **Кәсіпкерлік.**

17. Айлабұйымдар кешенімен орындалатын операциялар: **Түймеліктерді торлау.**

18. Ақпаратты сақтап, кез келген компьютерге тасымалдау үшін қолданылатын құрал: **Флешка.** 19. Ақпараттық процестерді сақтау, өңдеу және таратуда қолданылатын ең тиімді құрал: **Компьютер.** 20. Алғашқы тігін машинасын шығаратын зауыт ашылған Ресейдің қаласы: **Подольск**

21. Алғаш «Зингер» фирмасы ашылды: **АҚШ та**

22. Алғашқы тігін машинасының жобасын ұсынған: **Леонардо да Винчи**

23. Алдағы табыстар мен шығындарды салыстыратын елдің қаржылық жоспары немесе табыстарды жинау және алынған қаражаттарды үкімет шығындарының орнын толтыруға пайдалану жоспары: **Мемлекеттік бюджет.**

24. Алдымен ойлау, содан кейін жоспарланған нәрсеңді бүге-шүгесіне дейін анықтап алу, өңдеу: **Жоспарлау.** Алдымен ойлау, содан кейін жоспарланған нәрсеңді бүге-шігесіне дейін анықтап алу, өңдеу: **Жоспарлау.** 26. Алдыңғы бойдың бел сызығына дейінгі ұзындығы Албұ: **Алдыңғы жағынан мойынның иық ылдиы бойымен кеуде безінің шығыңқы нүктесі арқылы бел сызығына дейін**

25. Алдыңғы жағынан мойынның иық ылдиы бойымен кеуде безінің шығыңқы нүктесіне дейін: **Кеуде биіктігі**

26. Алдыңғы және артқы бой пішімдеріндегі қолға арналған ойынды: **Қол ойындысы**

27. Алдыңғы және артқы ен болатын екі бөлшектен тұрады, тігіс бөлшекті бойлай өтеді: **Тік белдемше.** Алдыңғы тігіммен кейінгі тігімді параллель түсіру үшін қолданатын машина алабұйымы: **Шектеулі сызғышты табан.**

31. Алдыңғы символды өшіру үшін қолданылатын перне: **Backspace** 32. Алжапқыш бөлшектері: **Аспабау, төменгі бөлігі, белдік, қалта.** 33. Алжапқышқа қажетті өлшемдер: **Кү, Тбү, Бжа, Мжа.**

34. Алжапқыш тігу үшін қолданылатын матаны анықтаңыз: **Мақтадан тоқылған мата,**

**Мақта** 35. Алқа моншақ жасағанда ең басты ескеретін жай: **Моншақты тізуді дәл ортасынан бастау** 36. Алқа тұқымдасына жатады: **Қызанақ**

37. Алқа тұқымдастар тобына кіретін көкөністер: **Томат, Бұрыш, Боялды (баклажан), Картоп, Физалис**

38. Алхоры ағашы қай айларда гүлдейді: **ақпан, сәуір**

39. Американдық Уолтер Хант тігін машинасын ойлап тапқан жыл: **1834 ж**

40. Асқабақ тұқымдас өсімдіктер тобына кіретін өсімдіктер: **Кәді, Асқабақ, Қауын, Қияр, Қарбыз**

41. Астыңғы жіпті сабақтау үшін керекті тетік: **Шөлмек.**

42. Астыңғы жіп реттеушінің құрылысы: **Шерік корпусы, пластиналы серіппе, колба.** Астыңғы жіптің керілуін реттегіш: **Бұрандама, қақпаша корпусы, жіпкеру серіппесі** 44. Атеросклерозбен ауыратын адамдар пайдаланатын көкөніс: **Орамжапырақ**

45. Аралық төсем тығыз жату үшін және жақсы үтіктеу үшін орындалатын процесс: **Қатырмалайды** 46. Арамшөпті жою үшін қоланылатын өңдеу операцияларын анықтаңыз: **Сыдыра жырту, культивациялау, тырмалау**

47. Артқы бой құрылымында мойындық енің анықтау формуласы:  **$ЖЖ^4 = ЖИa3 + МойК$**

48. Артқы бой қынамасының тереңдігінің өлшемі: **3 см**

49. Ауыз қуысы арқылы жұғатын жұқпалы ауру: **Ішек жұқпасы.**

50. Ауыл шаруашылығына арналған алқаптарды топырақтың ылғалдылығын, қышқылдығын, танаптағы жылу мөлшерін өзгерту арқылы жер сапасын көтерудің әр түрлі шаралар жүйесі: 1) **Ылғалы өте көп саздау жерлерді**

құрғату, 2) **Шабындық жерлер мен жайылымдардың өнімін көбейту тәсілдерін пайдалану,** 3) **Алқапты қорғайтын ағаштар от**

**ырғызу, 4) Ылғал жетіспейтін жерлерді суару, 5) Топырақты эрозиядан қорғау,**

Ауыл шаруашылық жұмысын жоспарлау және ұйымдастырумен айналысатын маман: **Агроном**

51. Ауыр, берік матадан тігілген бұйымның төменгі қиығын өңдеу: **Айқыш инешаншымдар түзіп, жапсырып, тігімдермен тігу.**

52. Ашық отқа қоюға болмайтын ыдыс: **Қыш**

Ашық және жабық қиық, ызбаны толтыру тігістері: **Жиектеу**

**Ә**

1. Әйелдерге және балаларға арналған бұйымдарды әрлеу үшін қандай машина табанын қолданады: **Бүгіп тігетін.**
2. Әр түрлі өнімді шығарып сатуға жұмсалған шығындарды есептеуәдісін көрсет: **Өзіндік құн калькуляциясы.** Әріп, белгі, сандар көмегімен компьютерге ақпарат еңгізу және онц жұмысын басқару үшін қолданылатын құрылғы: **Пернетақта**
3. Әшекейлік сызықтар: **Бұйымды әшекейлеуге арналған сызықтар-бүкпелер, қатпарлар, бүрмелер**

**Б**

1. Бағалы аң терісінен тігілген бас киім: **Бөрік.**
2. Балық сорпасы қандай көжеге жатады: **Мөлдір**
3. Басы үшкір заттарды сақтау әдісі: **Тартпада ұста**
4. Басқару принципінен, қызметінен, әдісі мен технологиясынан тұрады: **Менеджмент жүйесі**
5. Бастапқы шикізаттың түріне қарай химиялық талшықтар: **Жасанды және синтетикалық**
6. Батик жасауға пайдаланатын маталар: **Мақта мата( бөз, шыт, шифон), Жәбек мата( крепдишин, табиғи жібек, жасанды жібек. Штапель, Зығыр мата (жайма,жайғақ)**
7. Балықты алғашқы өңдеу реттілігі: **Еріту (тоңазыталған балықтар үшін), Бөліктерге бөлу, Булау, Қабыршығын тазалау.**
8. Барлық уақытта тұтынушыға жұиыс істейтін кәсіпкер қандай факторға байланысты: **Тәуекел сұраныс**
9. Барқыт және шибарқыт маталарынан киім тіккенде түгінің орналасу тәртібі: **Жоғары қарай**
10. Бел сызығынан жоғары қарай қажетті ұзындықа дейінгі өлшемнің шартты белгісі: **Кү.**
11. Белгілі бір заттың қағазға түсірілген графикалық бейнесі: **Сызба**
12. Белгілі бір нәрсеге мұқтаждық: әр адам немесе жалпы қоғам қажет ететін тауарлар мен қызмет көрсетулер:**Қажеттілік.**
13. Белгілі бір идеяны, ойды, бейнені білдіретін оның барлық элементтерінің тұтас етіп біріктіру: **Костюм композициясы**
14. Белгілі бір операцияны орындайтын тігін машинасы: **Арнайы**
15. Белдемшеге қажетті өлшемдер: **Мжо, Бжо, Бү.**

16. Белдемшеге негізгі бөлшектерді қосу үшін пайдаланылатын тігіс түрі: **Бастыра тігу**
17. Белдемшені кез келген фасонда тігу үшін негізгі сызда пішім бөлшектеріндегі нені біліп алу керек: **Сызық бағыттарының өзгермейтін қағидасын**
18. Белі бөлек пішіліп, екі-үш қатпар желбіршек салып тігілген белі қынамалы жеңіл көйлек: **Қосетек.**
19. Беті кеуіп кетпеуі керек; **Ет талшығына көлденең жұқа кесектерге бөлінуі керек; Биологиялы, Агротехникалы,**
20. Бойлық жіпті созғанда: **Ұзындығын сақтайды.**
21. болады: **Мықтылығы**
22. Ботқаның тығыздылығы мен қаттылығы, су мен жарманың ара қатынасы: **Сұйықтығы, консистенциясы**
23. «Бисер» деген : **Моншақ, Ортасы тесік моншақ.**
24. Бисердің Отаны: **Ежелгі Египет**
25. Блузканы кез келген фасонда тігу үшін негізгі сызда пішім бөлшектеріндегі қандай қағиданы біліп алу керек:

Сызық бағыттарының өзгеру қағидасына

26. «Бюджет» француз тілінен аударғанда қандай мағынаны білдіреді: **Әмиян.**
27. Бөлек –бөлек қысқа талшықтардан тұтас жіп(иірімжіп) алу процесі: **Иіру.**
28. Бөлшек қиығынан тігімге дейінгі аралық: **Тігіс ені.**
29. Бөлшекке көлемді пішін беретін бұйымдағы сырылған жер: **Бүкпе.**
30. Бөлшектің негізгі пішімін жасайтын және бұйым бөлшектерін қосатын сызық қалай аталады: **Конструкциялық сызықтар.**
31. Бөлшектерді біріктіріп, соңында қайырып тігуде машина тігістерінде қолданылатын термин: **Әдіптеп тігу** Бөксенің шығыңқы нүктесінен, алдыңғы жағынан қарынның дөңестігін ескере отырып алынатын өлшем: **Жартылай мықын айналымы.**
32. Бөз, жібек матадан: **Жабық қиықты бұгу тігісімен тігу**
33. Бра, торшер шырақтары орналастыратын бөлмелер: **Жалпы бөлме, Ұйықтайтын бөлме,**
35. Бұйым еркін төгіліп тұруы үшін, адам еркін қозғалуы үшін, сондай-ақ киімге қажетті пішін беру үшін қажетті шама: **Еркін қонымдылық қосымша.**

36. Бұйым бөлшегінің жоғарғы қырқылған бөлігі (Алдыңғы бойдың, артқы бойдың, белдемшенің, шалбардың):

Иініш.

37. Бұйым бөлшектерін қандай бағытта үтіктеу керек: **Бойлық жіп бағытымен.**

38. Бұйымдағы иық тігістеріне қосымша: **7мм.**

39. Бұйымдардың негізгі бөлшектерінің сызбаларын қағазға не үшін түсіреді:  
**Үлгілерін алу үшін.**

40. Бұйымды әшекейлеу және киім киген кезде қолайлы болу үшін қолданылатын көмекші құрал: **Фурнитура**

41. Бұйымды түпкілікті өңдеуге не жатады: **Ілмекті торлау, бұйымды тазалау, фурнитураны бекіту.**

- 42..Бұйымның ойластырылған үлгісін жасауға мүмкіндік беретін сызықтары: **Пішім.**

- 43.Бұйымдардың кесіктерін өңдейтін бөлшек: **Әдіп**

44. Бұйымды сетінеуден және созылудан сақтайтын бұйым кесіктерін: **Әдіп**

45. Бұйымның жоғарғы бөлігінің қонымдылық дәлдігі оның дұрысорналасуна байланысты: **Мықын сызығы** Бұл стиль, эстетикалық және талғамды ескере отырып, жихаз, құрал- жабдықтар, перделер мен шамдардың пропорциянолды, заңдылықты, оңтайлы түрде орналасуымен өзара арақатынасы: **Интерьер композициясы**

46. Бүйрегі, асқазаны, ішегі ауыратын адамдарға жеуге болмайтын көкөніс:  
**Сарымсақ.**

47. Бір жіпті тез тарқататын машинаны ойлап тапты: **Д.Пири**

48. Бір модельдің екінші модельден айырмашылығы: **Фасон**

Біроперацияда жұқа маталардың жиегін екі қиғаш бүруге арналған табан:

#### **Ажыратқыш табан**

68. Бір немесе бірнеше көкөніс түрлерінен дайындалып, майонезбен , тұздықпен қатталатын салқын тағам түрін белгілеңіз: **Құрама салат, Жай салат.**

69. Бірінші шақтап көру үшін түзу бөліктерде түйреуішт-дің аралығы: **10-12см**

70. Бірінші шақтап көруде қисық тұстардағы түйреуіштердің аралығы:

71. Бірінші шақтап көрудің мақсаты: **Дұрыс көлем беру, Бөлшектерді дұрыс орналастыру, Эскизге сәйкес келтіру.**

72. Бірінің үстіне бірі қойылған екі детальды уақытша біріктіру: **Көктеу**

В

В тобындағы дәрумендері едәуір көп кальций тұзы да жеткілікті көкөніс: **Қызанақ**

Г

1. Газ плитамен жұмыс кезіндегі ҚЕ: **Қаңылтыр пештің жанарғысын жағудың алдында 2-3 мин ашып қой**
2. Гайканы бұрағанда тартқыш тығырықтың қимылдауына жол бермейтін бөлшек: **Қалпақ**
3. Гигроскопиялы қасиеті төмен матаның анықтаңыз: **Вискоз,Лавсан, Спандекс**
4. Гүлшоқ жасау кезінде жапон шеберлері қолданатын ережелері: **Икебанадағы бар элементтер бір-бірін қайталамай орналасып, үшбұрышқа ұқсас келеді, Гүлшоқ жасау кезінде ыдыс пайдаланатын материалмен сәкес бір түсті болуы керек, Гүлшоқтың үш негізгі элементтерінің пропорциясы ыдыстың көлемі-оның диаметрі және биіктігімен айқындалады.**

Д

1. Дастарқанға жеңіл тамаққа арналған шаңышқыны қою тәртібі: **Оң жаққа тәрелкеге жақын тәрелкенің үстіне**
2. Декор, жиһаз элементтерімен үйлестіре отырып, өсімдіктерден композиция құрау өнері, **Фитодизайн**
3. Дене бітімге қонымды етіп тігілген және етегіне қарай кеңейтілген қаусырмалы, түймесіз, ұзын жеңді, жеңіл киім:

Бешпент.

4. Дене өлшемін алу тәртібі: **Оң жағында тұрып.**
5. Дене пропорциясының типтері: **Долихоморфты, брахиморфты, метрикалық.**
6. Дене прапорциясы жағынан еңді, ұзын кеуде, ал-қол аяғының қысқа болуы... типке жатады. **Брахиморфты**
7. Дене пропорциясы..... типке бөлінеді: **З**
8. Денебітім пішінің аздап қана айқындайтын силуэт түрі: **Жартылай қынама силуэт**
9. Дублеринді (аралық төсем) көлденең созса: **Ұзармайды**
10. Дублеринді (аралық төсем) ұзынынан созса: **Созылады.**
11. Дымқыл-жылулықпен өңдеу процесі: **Үтіктеу, басу, булау.**

Е

1. Екі бөлшекті бір біріне біріктіру тігісі: **Қайып тігу**
2. Екіге бөлінетін өлшемдер: **ЖМа**
3. Екі тығырықтың арасындағы жіпті ұстап тұратын жіп реттеуіш: **Жіп тартқыш тығырық (шайба)**
4. Ені 90см материалдан иық бұйымдарын тігу үшін қажетті формула:  
**Бү2+Жү+15-20**
5. Ең алғаш жоғарғы және төменгі жіптен тұратын шөрнекті машинаны ұсынған кім: **Уолтер Хант**
6. Ең алғаш жоғарғы және төменгі жіптен тұратын шөрнекті машинаның ойлап табылған жері: **Америка.**
7. Ең алғаш бисермен тоқымашылықты шығарған ел: **Египет**
  
8. Ерекше пішінді және силуэтті, бөлшектері әшекейлі, күрделі пішімді, сәнді өңделуімен және әшекейлердің молдығымен ерекшеленетін стиль түрі: **Фантазия стилі.**
9. Ерлердің тақиясының қыздар тақиясынан айырмашылығы: **Күнделікті тұрмыстағы маталардан тігіледі.**
10. Ер адамның ұлттық бас киімі: **Айыр қалпақ**
11. Ерлердің ұлттық бас киімі: **Тымақ**
12. Еттен дайындалатын қазақтың ұлттық тағамының түрін анықтаңыз: **Қазақша ет, қуырдақ**
13. Етті жуу кезінде ағынды судың температурасы қанша болу керек: **30° С**

## Ж

1. Жағаны қондырып тігудің сызығы қандай сызықтарды қайталайды: **Алдыңғы, артқы бойдың.**
2. Жағасы құлын терісінен тігіліп, ұзартылған тон: **Жарғақ тон.**
3. Жаз мезгілінде жеміс бағындағы атқарылатын негізгі жұмыстар: **Дің айналасындағы топырақты қопсыту, Арам шөптерді жүлу, Бұтау, Өсімдіктерді суару, Өнім жинау**
4. Жақсы өмір сүру үшін
5. Жалпы сырт көрінісіне қарай ши бұйымының түрі: **Шым ши, Ораулы ши, Ақ ши**
6. Жаңа пішімдерді ойлап табу, бұрынғы киімдерге конструкциялық және әшекейлік сызықтар енгізуді қалай атайды:

## Модельдеу

7. Жаңа сән коллекциясын шығарудағы шығармашылық процесс: **Киімді сәндеу**
8. Жаңа модельдегі киімдерді шығару, жаңа пішімдерді ойлап табу, бұрыңғы киімдерге конструкциялық және әшекейлік сызықтар енгізіп өзгерту:  
**Модельдеу**
9. Жарма дақылдарының бірі қарақұмық: **Көп ылғалды қажет етеді, Топырақ таңдайды, Қара және қызыл қоңыр топырақта жақсы өседі.**
10. Жартылай бел айналымының әріптік таңбасын анықтаңыз: **ЖБа**
11. «Жартылай мықын айналымы» өлшемі нені анықтайды: **Бұйым енін.**
12. «Жартылай мықын айналымының» әріптік таңбалануы: **ЖМа**
13. Жартылай жазылатын өлшемдер: **Жма.**
14. Жарық жерде сақталғанда зиянды, ащы зат-солонин жинайтын көкөніс:  
**Картоп**
15. Жарық берудің түрлері: **Жалпы, Жергілікті, Жасырын, Құрамдастырылған, Декорация**
16. Жасанды талшықтан алынған маталар: **Вискоза.** Жасанды мата: **Вискоз, ацетат, лавсан** 18.Жасанды талшықтар алынады: **Мұнай, газдан**
17. Жасанды талшықтарды өндіру үшін қолданылатын шикі заттар: **Ағаш, Мақта целлюлозасы.**
18. Жасырын тігім кезінде ирек тәріздес тігімнің ені қаншаға тең: **2-3мм.** Жапсырмалаған (апликация) безендірілген және кестеленген қабырға кілемдері: **Түскиіз** 22.Жататын бөлмеде өсетін өсімдіктер: **Пеларгония, Лаванда**
19. Жең бөлшектерін паралель ажырату арқылы қандай фасонды бөлшек пішімдерін алуға болады: **Фонарик, кең қанатты, жиырмалы.**
20. Жең кең, көлденең қатпарлар бар ақау: **Жең түбі өте биік**
21. Жең түрі: **Қондырма**
22. Жең түбінің алдыңғы жағындағы көлденең қыртыстар(ақау): **Жең түбі тар.**
23. Жеңді конструкциялау, торды құрастыру барысында, тордың ені анықтау барысында: **ЖЖ,=Иа+ҚИа**
24. Жеңді көтеріңкі көрсететін бүрмелер салынған жең аузы тар болып келетін жең : **Фонарик**
25. Жеңіл өнеркәсіп сферасындағы мамандықтар: **Пішуші, тігінші, модельер.**
26. Жерге төселетін киіз түрлері: **Текемет, Сырмақ.**
27. Жеміс қоймасының ылғалдылығы қанша болу керек: **85-90 пайыз**
28. Жеміс-жидек дақылдарының түрлері: **Жидектік, Сүйекті, Цитрусты,**

**Жемісті, жаңғақты**

29. Жиектерді торлайтын машиналарының басты біліктерінің айналу жылдамдығы минутына неше айналым:
30. Жоғарғы жіптің керілуінің реттегіші: **Сомын (гайка) серіппе, жіпкеру тығырығы**
31. Жоғарғы жіптің тартылуы бұрама қай бағытта бұралғанда босайды: **Бағыты сағат тіліне байланысты.**
32. Жұқа, тығыз, полотнолық әдіспен тоқылған мақталы мата: **Поплин**
33. Жұқа маталарды тігуге арналған тігін машинасының нөмірі: **№70,80,90**
34. Жұмсақ былғарыдан тігілетін қонышына ою салып, табансыз, ұлтансыз, негізінен үйде киетін жеңіл аяқ киім:

Мәсі.

39. Жұмсақ немесе мөлдір матадан, шілтерден , тордан жасалған терезе **пердесі: Ламбрекен, Күнпердесі**
40. Жұмыс үстелінде бұйым немесе бөлшекті көзден қанша ара қашықтықта ұстау керек: **30см.**
41. Жұқа маталардан дайындалған бұйымды нешінші нөмірлі инемен тігеді: **70-80-75**
42. Жұмысқа қабылдануда, өзі туралы жақсы пікір тудыруға себеп болатын кәсіптік мәлімет: **Түйіндеме**
43. Жүн мата атаулары: **Мауыт.**
44. Жүннің сапасы негізінен талшығына..... байланысты: **Жуандығына**
45. Жібек жіп көбелек қуыршақтарына неше қабат оралады: **40-50 қабат**
  
46. Жібек мата атаулары: **Крепдешин.**
47. Жібек құртынан алынатын талшықтар: **Табиғи жібек**
48. Жіп катушкасынан келген жіпті ұстап тұратын бөлшек: **Тартқыш тығырық.**
49. Жіпті босатып немесе қатты тартып реттейтін бөлшек: **Реттеуіш.**
50. Жіптің матаға өрілу процесі: **Инешаншым.**

3

1. Зығыр маталардан тігеді: **Жазғы киімдер.**
2. Зығыр талшығының құрылымы: **Суық, қатты: Мықты, салмақты, қатқыл**
3. Зығырдың түрлері: **Салалы, жабайы, бұйра.**

#### 4. Зығырдың Отаны: **Ресей**

### И

1. Инженер мамандығы қай топқа жатады: **Техника**
2. Интерьер тұрғын үйдің жасауына ұлттық нақыш беруге, тұрғын үйдің жалпы ерекшеліктеріне жекеше стиль енгізуге мүмкіндік береді:1)**Жасанды жарықтандыру құралдары;**2)**Жиһаз стилі оны көркемдеп безендіру;**3)**Жиһаздарды орналастыру;**4)**Тұрмыстық электр құралдары.**
3. «Интерьер» сөзінің мағынасы: **Ішкі көрініс, ас үй көрінісі, тұрғын үй көрінісі**
4. Иық бұйымдарына жататын киім түрлері:
5. Иық киімі тобына жатпайтындар: **Дамбал.**
6. Иық бүкпелерін қай тұстан бастап тігеді: **Иық қиығынан соңына дейін**
7. Иық тігістері алдыңғы бойға өтіп кеткен ақау түрі: **Өлшем алу кезінде денебітімнің иіліс-бүгілістері ескерілмеген.**
8. Иыққа киілетін барлық киім түрлері
9. Иісі қайнатылған еттің иісіндей; **Еттің түсі ақтан сұрға жақын.**

### К

1. Картоп, қызанақ, бұрыш, баклажан—— жатады: **Алқа тұқымдасына.**
2. Капрон, лавсан , нитран маталарының кемшіліктері: **Гигроскопиялық, ауа өткізгіштік қасиеті төмен.**
3. Каротинойд (пигмент) қандай көкөністерде пайда болады? **Сәбіз, Асқабақ**  
Кашемир, фланель, бумазся, шотландка маталарв тоқылатын өрілу түрі:  
**Саржалық** 5.Кәсіпорындардың қандай түрлері бар: **Өндірістік, коммерциялық, қаржылық.**
4. Кәсіпорын иесінің өзінің кәсіпорында жұмысы қалыпты жүргізетінің көрсетіңіз: **Жұмыс барысын дұрыс ұйымдастырса**
5. Кесте тігушінің негізгі құралы: **Кергіш, калька.**
6. Кестелеу тігісі кезінде машинаның жылдамдығын қалай жүргізеді: **Азайтып**
7. Киіз негізіндегі барқытпен қапталып, алтын жіппен кестеленіп тігілген ерлердің биік қалпағы: **Мұрақ** «Киім – сұлулық ұғымының бір түрі» деген сөзді айтқан әйгілі орыс жазушысы: **М. Горький** 11.Киім бөлшектерінің құрастырылуы б/ты:
8. Киімді тігу үшін керекті материал: **Мата**
9. Киім бөлшектерінің сызба құрылымын жасау: **Конструкциялау**
10. Киім зат белгісіндегі көрсетілген қол мен ыдыс суреті салынған шартты белгі:

**Бұйымды қолмен жуу керек.**

11. Киім кию мәдениеті, өмірдің әр түрлі сферасында жеке талғаның уақытша үстемдік етуі: **Сән**
12. Киім тігетін алғашқы машина жобасын кім ұсынды: **Леонардо да Винчи.**  
**17.Киім үлгісіне.**
13. Киімге қойылатын талаптар; **Тұтынушылық және өндірістік**
14. Киімге қойылатын талаптардың бірі-үйкелу, созылу, әрекетіне, ылғалға, жуғыш құралдарының ықпалына төтеп бере алатын
15. Киімдердің жіктелуі.
16. Киімнің жаңа үлгілерін дайындайды: **Технолог-конструктор** Кимешектің өңірге, жауырынға түсіп тұратын бөлігі: **Күндік** 23.киіп жүруге жеңіл тыс киім, келте шапан: **Бешпент.**
17. Киіз негізіндегі, барқытпен қапталып, алтын жіппен кестеленіп тігілген ерлердің биік қалпағы: **Мұрақ**
18. Компьютер желілерінің көмегімен хабар алмасу жүйесі: **Электрондық пошта**
19. Компьютер машина— ғасырда пайда болды: **XXI ғ.**
20. Компьютерге ақпарат енгізуге арналған құрылғы: **Пернетақта**
21. Компьютерде мәтінді тез теріп редакциялауға, өңдеуге арналған бағдарлама: **Microsoft Word 29.Конструкциялау**
22. Костюм композициясындағы тұрақтылық пен өзіне деген сенімділіктің түсі: **Көк түс**
23. Костюмдік жүн матаның қалыңдығы мен тығыздығына байланысты қандай ине мен жібек жіп нөмірлері таңдап алынады: **100,65**
  
32. Костюмдік жүн матаның қалыңдығы мен тығыздығына байланысты қандай ине мен жібек жіп нөмірлері таңдап алынады: **100,65**
33. Котлетке арналған май және туралған пияз қосылған массадан дайындалып, істікке шаншып пісірілетін тағам:

**Люля кебаб**

34. Көбінесе балаларға арналған киімдерді өңдеуге қолданады, оны жағаға, иінішке, жеңге, бұйым етегіне тігеді:

**Жапсырма.**

35. Көзі үшкір жағында орналасқан ине мен төменгі жіпке арналған «қайықтық» құрылғы— қай ғасырда

пайда болды: **XIX ғ.**

36. Көйлекті үлгілеу үшін алынатын өлшем санын анықтаңыз: **16**
37. Көкөністерді тураудың түрлері: Шашақтап, сақина тәрізді: Текшелеп, кесекшелеп, тілімдеп Көкөніс, жарма, макарондық бұйымдармаен жақсы үйлеседі, тағамдық қасиеттері мол негізгі азықты анықтаныз: **Ет, Май**
38. Көмірсутегі көбірек кездесетін жарманың түрін анықтаңыз: **Күріш, сұлы, бұршақ.**
39. Күн сәулесі әсерінен төзімділігі жоғары талшық: **Жүн талшығы**

Қ

1. Қағида енгізген тәртіп бойынша кестеге сай жұмыс жасайтын адамдар типі: **Кеңсе типтегі**
2. Қажет өлшемде конструкцияланған киім модельерін жасау үшін қандай фирмада жасалған бағдарлама қойылады: **ЛЕКО**
3. Қазақ қыздарының ұзату тойында киетін бас киімі: **Сәукеле.**
4. Қазақ халқының дәстүрлі ыдыстары. Ағаштан жасалған ыдыстар: **Тегене, Зерен, Ожау, Құмыра.**
5. Қазақ шеберлері үшін түс таңдаудың символикалық мәні бар, жастықшақ көктемді бейнелейтін түс: **Жасыл түс**
6. Қазіргі заман тігін машинасының жобасын ұсынды: **И. Зингер.**
7. Қазіргі заманғы пәтерлерді жарықтандыруды шешудің жолдарының түрлері қандай болады: **Жалпы, жергілікті;** Қазіргі заманғы пәтерлерде қолданылатын шамдар түрін анықтаныз: **Жалпы және жергілікті жарықтандырғыш шамдар, Жергілікті жарықтандырғыш**
8. Қазіргі замандағы машинаның негізін салған Американдық инженер: **Исак Зингер.**
9. Қазіргі экономикада барлық тауар түрлерін өндіріп, қызмет түрлерін қосылып пайдаланды: **Жеке адамдар, фирмалар**
10. Қайнап жатқан қазанның қақпағын ашу тәртібі: **Өзіңнен ары**
11. Қайнатылған ет тағамының сапасына қойылатын талаптар: **бері кеуіп кетпеуі, керекет талшығына көлдеңен жұқа кесектерге бөліну керек, иісі қайнатылған еттің иісіндей, еттің түсі ақтан сұрға жақын.**
12. Қайталанатын инешаншымдар қатары: **Тігім.** 14. Қамқамен тысталған үлбір тон: **Барша тон.**
13. Қандай да бір әртістің атынан әрекет ететін, ойын-сауық шараларын ұйымдастыратын агент: **Импредессарио** 16. Қандай талшықтардан жасалған

маталарды дәке немесе мата қойып үтіктейді: **Вискоза талшығынан, аммиакты-мыс.**

17.Қандайда бір адамның (құбылыстың, заттың) саяси танымдылық, жарнамалық және басқа мақсаттарға қол жеткізу кезінде оларға эмоциялық-психологиялық ықпал етуі бейнесін қалыптастыратын маман: **Имиджмейкер.** 18.Қандай да бір жаңалық, хабар сондай-ақ болып жатқан оқиғаларға шолу: **Ақпарат**

19. Қаракөл терісінен тігілген бөрік: **Елтірі бөрік.**

20. Қарапайым суреттен бастап, күрделі графикалық кескіндерді салуға мүмкіндік беретін программа: **paint**

21. Қаржы кәсіпкерлігінде алып-сатудағы зат: **Ақша** Қатпарлардың (складки) түрлері: **Қарама-қарсы, бант, бір жақты** 23.Қаттамалы жең аузын тігуге қалдырылатын қосымша:**0,7-1см**

22. Қиық шетінен қанша мм шегініп, иық қиықтарын алдыңғы бой жағынан көктейді: **15 мм**

23. Қол тігістерінің түрлері: **Көктеу, Жөрмеу, Торлау**

24. Қолдың ең енді тұсын қолтық асты щұңқырының жанынан өлшеу: **Иа**

25. Қолдың ең жіңішке тұсын анықтайтын өлшем: **Білезік айналымы.**

26. Қолтық ойындысы терең ойылған жеңсіз, әр түрлі ұзындықта, әртүрлі қапсырмалы әйел киімі: **Жилет** Қоршаған ортаны қорғауға және жер ресурстарын тиімді пайдалануға қатысатын мамандық: **Аграном.** 30.Қосылған серіппені сол қалпында ұстап тұратын бөлшек: **Бұрандалық**

27. Құраққа мата түстерін таңдағандағы түстер мен реңктердің градациясы: **Ашық, Күңгірт, Орташа**

28. Құрастыру әдісі бойынша белдемшенің түрлері:**Тік, Сына тәрізді, Конус тәрізді.**

29. Құрастыру бойынша қарапайым, әдетте бүкпе тігісі болмайды және екі бөлшектен тұратын белдемше түрі: **Конус тәрізді.**

30. Құрастыру, жалғастыру, байланыстырудың мағынасы: **Композиция.**

31. Құрамында қант, май, жұмыртқасы көп, ұннан жасалатын кондитербұйымдарын анықтаныз: **Рулет, бисквит**

32. Құрылымы күрделі трикотаж маталарды үтіктеу әдісі: **Астына мата салу.**

33. Құрылымына байланысты әрең жыртылатын мата: **Зығыр**

38. Құрылыста жұмысшы мамандығын анықтаңыз: **Тас қалаушы.**

39. Қызыл фонға үйлесетін түстер: **Ақ.**

40. Қызылшаның тұқымдық шумақтарының қанша пайызы қоңыр түске енгенде жинайды: **50%-70%**

Л

1. Лавсан матасын үтіктеу кезіндегі максималды температура: **170**
2. Лавсан талшықтары мен табиғи талшықтар қосындысынан шығарылатын мата: **Трикотаж**
3. Лавсан қосылған мақта матаны ылғалдық-жылумен өңдеу: **Теріс жағынан 160 С-та 10-20 пайыз ылғалдықта**
4. Ламбрекендер қандай болады: **Қатты және жұмсақ.**
5. Леонардо да Винчи ұсынған жоба: **Тігін машинасының жобасы.**
6. Лобарант -экологтың міндеті: **Су, жер, ауаны зерттеу.**

М

1. Майлылығы 10% -дан артық ет қандай еңбекпен белсенді айналысатын адамдарға ұсынылады: **Дене еңбегімен**
2. «Магний» минералдық заты көбірек кездесетін көкөніс түрін белгілеңіз: **Сәбіз, Қызылша, Аскөк**
3. Мақта мата, Зығыр, штапель матаны суға салып сығып, бойлық жіп бойымен тегістеп жаюдың атауы: **Декатирлеу**
4. Мақта маталарын пішер алдында үтіктеуді көрсетіңіз: **Декатирлеу**
5. Мақта талшыққа жатады: **Өсімдік тектес, табиғи.**
6. Мақта маталарының түрлері: **Сиса (шыт), бәтес, фланель, вельвет**
7. Мамандық типтеріндегі «Адам-табиғат» типіндегі мамандық түрін анықтаңыз: **Аграном.**
8. Мамандықты қандай қасиеттерге сүйене отырып таңдау керек: **Технологиялық жағынан сәйкес келуі, жұмысты алып жүре алатын қабілетінің болуы.**
9. Мамандыққа қойылатын кәсіби маңызды қасиеттер: **Коммуникативтік кәсіби жарамдылық**
10. Маңдайы мен құлақтарының ішкі жағына түлкі терісі тігіледі де, сырты мақпалмен, пүлішпен немесе басқа асыл маталармен сырылып тысталған: **Тымақ.**
11. Матаның қай қасиеттеріне мықтылығы, қыртыстануы, төзімділігі жатады.

а) физика механикалық

12. Матаның гигиеналық қасиеттері: **Ауа өткізгіштігі**

13. Мата негізді бір жағы желімді аралық төсем: **Дублерин**
14. Матаға белгілі бір суретті бейнелейтін түрлі түсті материал қиындыларын тігу жолымен құрастырылған өрнек: **Апликация.**
15. Матаны апшымауы үшін алдын-ала жасалатын ылғалды –жылулық өңдеу: **Декатирлеу**
16. Матаның ашық қиықтары бойындағы жіптердің тоқтамай жылжып, шашақталып тарқатыла беруі: **Тарқатылуы.**
17. Матаның екі жағындағы тарқатылмайтын шеттері: **Жиегі.**
18. Матаның ұзындық бойында да енінде де суреттің қайталануын құрайтын жіптер: **Раппорт.** Матаның ұзындық бойында да, енінде де суреттің қайталануын құрайтын жіптердің атауы: **Раппорт** 20.Матаның шетін тығыз тоқылуын реттеп отырады. **Жиек**
19. Матаны қатар тігіммен сырып тігуге арналған табан қалай аталады: **Сызғышты табан**
20. Матаның қыртыстануы неге байланысты: **Талшық серпімділігіне, созылғыштығына**
21. Матадан тігілген бұйымның ортасында немесе енді қаттамаларда жүргізілетін өңдеу: **Күрмек ілгекті.**
22. Матаның тарқатылатын жағын анықтаныз. **Шеті**
23. Матаның отыруы деген не? жуу және ылғалды жылумен өңдеген кезінде мата көлемінің кішіреюі 26.Материалды, энергияны өңдеуге арналған механикалық қозғалыс жасайтын құрылғы: Машина.
24. Машина тігістері бөлшектің шетін өңдеу: Жөрмеу
25. Машина тігістерінде бөлшектерді біріктіріп, сонында қайыру: Әдіптеп тігу 29.Машинаның жақсы жұмыс істеуінің ең маңызды шарттарының бірі: Инені дұрыс орнату. 30.Машинаның жұмысшы бөлігін қозғалысқа келтіру қондырғысы. **Жетек**
26. Машинаның тігіс платформасында тігуге болатын бұйымдарды торлауға арналған қондырғы: **Торлау қондырғысы.**
27. Машиналардың тігісі: **Түзу тігіс**
28. Машинаның шағын механикаландыру тетіктерінің түрлерінің қайсысы дұрыс: **Тіккіш табан, торлау қондырғысы, сызғышты табан.**
29. Машина инесінің құрылысы: **Колба, стержень, ұзын жәнеқысқа ойық, стержень.**
30. Мәнер,сипат, ерекшелік, сонымен қатар сол дәуірдің мәдениетін, сұлулық туралы түсінігін, қоршаған ортаға қарым-қатынасын көрсететін тұрақты, анық ерекшеленген дәуір тілі: **Стиль**

31. Мәскеу түбіндегі Подольск қаласындағы зауыт ашылған жыл: **1900ж**
32. Мәтін тергенде бас әріпке өзгеру үшін қай батырманы басамыз: **caps lock**
33. Мәтін теру, сурет орналастыру, қаріптер түрін өзгерту, кесте салу қандайбағдарламаның мүмкіндіктері: **MS Word**
34. Мәтінде алдыңғы белгіні өшіру үшін қолданатын батырма:
35. Менеджмент жүйесінің қызметтері: **Жоспарлау, ұйымдастыру, бақылау.**

41. Металлургия өнеркәсібінде жұмыс жасайтын мамандық: **Ауыр өнеркәсібі**
42. Мойын ойындысының түрлері: **Дөңгелек.**
43. Мойынның басталған тұсынан бастап, жетінші мойын омыртқасын бойлай, мойын шұңқырына дейінгі өлшем:

#### ЖМойа

44. Мойындықты тігуге қалдырылатын қосымша: **1-1,5 см**
45. Мықын сызығынан бұйымның қажет болған ұзындығына дейін: **Бұ.**
46. Мықын жағы кең, тізеден төмен қарай тар шалбар түрі: **Галифе**
47. Нарықтық экономика жағдайында жұмыс істейтін кәсіпорынды басқарудың жаңа жүйесі: **Маркетинг.**
48. Нәруыздардың адам ағзасы үшін биологиялық негізгі ролі: **Энергетикалық**
49. Негізгі материалы-киіз болып табылатын ерлердің дәстүрлі бас киімі: **Қалпақ.**
50. Неғұрлым тығыз және ауыр тоқылған маталар тоқудың қай түріне жатады: **Саржалық**

#### О

1. Ойма өрнек, бедер (ойылған сурет) ағашқа жасалған өрнек, бедер арқылы оймалаудың әртүрлі әдістерімен орындалатын шығарма: **Гравюра**
2. Оймен жұмыс жасағанды ұнататын адамдар типі: **Зерттеушілік**
3. Орынжайдың ішкі кеңістігіне, жабдықтардың үйлесімділігіне мүмкіндік беретін жоспарлаудың сәтті шешімі:

#### Интерьер

4. Отаны-Солтүстік-Батыс Үндістан, жылу мен ылғалды сүйетін мың жылдан бері өсіріліп келетін көкөніс: **Қияр** Орынжайдың ішкі кеңістігіне , жабдықтардың үйлесімділігіне мүмкіндік беретін жоспарлаудың сәтті шешімі: **интерьер**

6. Оюдың қамзолға салатын түрі: **Сыңар мүйіз**

**Ө**

1. Өз ісінде меншік иесінің капитал айналымы бар коммерциялық ұйымның атауы: **Серіктестік шаруашылық**
2. Өмірге ақиқат ,шындық тұрғысынан қарау: **Реалистік**
3. Өндіріс процесс барысын реттейді, сигнал береді, графиктердің орындалуын қамтамасыз етеді: **Диспетчер.**
4. Өнімді өндіру мен сатуға жұмсалған барлық ақша шығындарының сомасы: **Өнімнің өзіндік құны.** Өсімдіктерді зиянкес жәндіктер мен аурулардан қорғау әдісінің бірі-агротехникалық шара: **Көктемдегі түптеу, Арам шөптерді жүлу,Қопсыту.**

6.Өсімдіктерді зиянкес жәндіктерден қорғаудың әдістері: **агротехникалық, биологиялық, химиялық** 7.Өсімдіктің жаңа сортын шығарумен және ауыл шаруашылығы жұмыстарын жобалы түрде жүргізумен айналысады: **Селекционер**

8.Өте төмен жылу сақтағыштық қасиеті бар мата: **Зығыр.**

**П**

1. Полотнолық тоқыма айқаспаларының ішіндегі қалың және үлпілдек жіптердің атауы: **Арқау жіп.**
2. Психолог Д.Холанд теориясы бойынша кәсіби орта типтерінің саны: **6**
3. Психолог Е. Климов теориясы бойынша кәсіби орта- типке бөлінеді: **5**
4. Пісірілген көкөністің буын иіскеп, ішке тарту жоғарғы тыныс жолының ауруын емдеуге көмектеседі: **Картоп**
5. Пішу автоматында вакуумдық қондырғылардың атқару қызметі: **Матаны жылжытпай ұстап тұрады.**
6. Пішу автоматында лазер қандай қызмет атқарады: **Матаны кеседі.**
7. Пішімнің негізгі сызбасын таңдалған модельге сәйкес өзгерту процесі машина тігімдері қандай болып бөлінеді:

Киімді модельдеу.

8. Пішім түрлері: **Тұтас, бел сызығынан кесілген**
9. Пішер кезде ұпайлық матаның түгін орналастыру тәртібі: **Төмен қарай**

**Р**

1. Ресейдегі Подольск қаласында Зингер зауыты ашылған жыл: **1900 жыл**
2. Рыноктық экономика жағдайында жұмыс істейтін кәсіпорынды басқарудың жаңа жүйелі қызметі;**Менеджмент.**

## С

1. «Сазды әуен» гобеленнің авторы: **Қ.Тыныбеков**
2. Салыстырмалы түрде тұрақты, сән әлеміндегі өзгерістерге онша беріле бермейтін барлық киім түрлері кіретін (қатао, іскер) стиль: **Классикалық**
3. Сальмонеллаза ауруының инкубациялық кезеңі: **6 сағат пен 3 күн аралығы.** Сальмонелланы тасымалдау факторы болуы мүмкін: **Тауық жұмыртқасы.**
- 5.Сауда қызметін ұйымдастыру мен басқару жүйесі: **Маркетинг.**
4. Сауда саласындағы мамандықтар түрлері: **Мерчендайзер**
5. Сәуле өтпейтін матадан тігілген есік пен терезе пердесі: **Портьер,**
6. Сән сөзінің шыққан елі: **Француз**
7. Сәтендік тоқумен өрілген маталардың қасиеті: **Жақсы жиырылады**
8. Синтетикалық талшықтар: **Капрон, Спандекс**
  
11. Созғанда өзінің ұзындығын сақтайтын жіп: **Бойлық жіп, Желі жіп.**
12. Сөгілгіш жұқа маталардан (жібек , вискоза) көйлек, блузка тіккенде қолданылатын флезелин: **Н180** Стафилакокктардың азық-түлік өнімдеріне түсуінің себертері: **Буфетшінің саусағындағы іріңдеген жарақат орны.**
13. Су,жер, өсімдік жағдайын зерттейтін мамандық: **Лобарант-эколог.**
14. Суретші модельер қандай іспен айналысады: **Көркемдік- модельдеумен**
15. Сұққы, ойық, бұрама, корпус,серіппе, ысырма: **Шарықты қалпақшаның құрылысы.**
16. Сүт тағамдарын үйде пайдаланудың ережелерін анықтаңыз: **Шикі сүтті ішуге болмайды.**
17. Сызба сызу кезінде қолданатын сызықтар. Матаның бүкпесі, бөлшектің пішімде орналақан жері: **\_үзік сызық** Сырты матамен тысталып, түрлі аңның терісінен жүнің ішіне қаратып тігілетін қысқы сырт киім: **Ішік** 20.Сызықтарында қарапайымдылық сақталған, пішім, өңдеу тәсілдері көптеген жылдар бойы қалыптасқан, бұйымның жарасымды, қарапайым бейнесі: **Классикалық стиль.**

## Т

- 1.Табиғи құрғақ материалдан гүлдерден құрастырылған композиция түрі: **Икебана.**
- 2.Табиғи маталар қасиетін анықтаңыз: **Тез кебеді, Тез қыртыстанғыш, Ауа өткізгіш.**
- 3.Табиғи талшықтардан алынатын мақта: **Мақта**
  
4. Тағам және дәмдік азықтың сапасы, түрі, дәмі және иісі бойынша бағалайтын маманы: **Дегустатор.**

5. Тамақ құрамында кездесетін уыттардың әсерінен улану: **Инттоксикация**
6. Тамақ өнеркәсібі сферасындағы мамандық түрлері: **Кондитер**
7. Тамақ өнеркәсібі сферасындағы мамандықтар: **Кондитер.**
8. Таңдалған модельге сәйкес пішімнің сызбасын өзгерту: **Техникалық модельдеу**
9. Тапсырыс берушінің фигура ерекшелігін, матаның түстік үйлесімділігін, қима сызығын, силуетін ескереді:

Суретші-модельер.

10. Тауар мен көрсетілген өызметке төлеуге қабылданатын құн шамасы және өлшем бірлігі: **Ақша.**
11. Тауар мен көрсетілетін қызметке төлеуге қабылданатын құн шамасы және өлшем бірлігі: **Ақша**
12. Тауар мен қызмет көрсету рыногында өткізуді, тауардың өндірушіден тұтынушыға жылжуын қамтамасыз етуге бағытталған қызметті зерттеу және ұйымдастыру: **Маркетинг**
13. Тауар өндіру және қызмет көрсету түрлері бойынша табыс табу мақсатымен тәуекелге баратын адамның өзіндік іс-әрекетімен қызмет түрі қалай аталады: **Кәсіпкерлік қызмет.**
14. Тауар өндіру және қызмет көрсету түрлері бойынша табыс табу мақсатымен тәуекелге баратын адамның өзіндік іс-әрекеті мен қызмкт түрі қалай аталады: **Кәсіпкерлік қызмет**
15. Тауар өндіруге, осы тауарды өндіруге жұмсалған еңбектен тұратын шығын: **Тікелей шығын.**
16. Тауар түрлеріне, оның қасиеттеріне сипаттама беруші: **Сатушы- кнсультант**
17. Тез бұзылатын азық-түлікті сақтау әдісі: **Тоңазытқышта ұстау.**
18. Тек қана бұйымды әшекейлеуге арналған сызықтарды анықтаңыз: **Әшекейлік сызық**
19. Терезе перделерінің стилін көрсетіңіз: **Қатпарланған перде және «Кафе» сәніндегі перде, Француз қатпарлы фестонды перде**
20. Тиісті операцияларды шапшан, сапалы орындауға, тігін қызметкерлерінің жұмысын жеңілдететін машина :

Мамандандырылған машина

21. Тоқыма білдектен шыққан матаның атауы; **Сұрып.**
22. Тоқыма талшықтары: табиғи және..... : **Химиялық**
23. Тоқыма станоктарынан алынған маталарды: **Бояйды, Өрнек салады,**

**Ағартады, Өңдейді, Тазалайды.**

24. Тоқыма айқаспаларының түрлері: **Кездемелік, Саржалық, Кенептік**
25. Топырақ өңдеу операциялары: **Культивациялау, Тырмалау, Сыдыра жинау, Жырту тырмалау.** Топырақтың механикалық құрамын анықтаныз: **Қатты бөлшектер, ауа. Қатты бөлшектер, ылғал**
27. Төмен қарай кеңейе түсетін бірнеше ұқсас сыналардан тұратын белдемше түрі: **Сына тәрізді белдемше.**
28. Тұлға өлшемдері топқа ажыратылады: **З**

29. Тұлғаға сәйкес келетін конструкцияны жасаған кезде дәл өлшемдері қалай аталады: **Орамы, Ұзындығы, Ені**

30. Тұрмыстық тігін машиналары көбінесе бір-бірінен нелерімен түрліше болып келеді: **Құрылымы, техникалық мүмкіндігі, сыртқы көрінісімен.**

31. Тұрмыстық тігін машиналарының көбінесе бір-бірімен иелері ортақ болып келеді: **Құрылғысы, реттеуі, пайдалану ережелері.**
32. Тұрмыстық тігін машинасы: **Механикалық және электрлі.**
33. Тұрғын үй интерьерінің композициясы-тұрғындардың талаптарына сәйкес келетін барлық элементтердің өзара үйлесімділігінің компоненттері: **Жихаз, Шыра, Тұрмыстық жабдықтар**
34. Тұқымның өніп-шығуына және өсімдіктердің одан әрі өсуіне қолайлы жағдайлар жасауға арналған шаралар: **Топырақты тырмалау, Топырақты тегістеу, топырақты өңдеу, Культивациялау, Арамшөптерді өңдеу** Түзу белдемше етегін тігуге қалдырылатын **3-5см**

36. Түзу және қиғаш инешаншымдармен кестелеу: **Баспа. 37. Түзу тігіс**

38. Түкті маталарға пайда болған қыртыстарды қалай кетіреді: **Бумен немсе щеткамен**
39. Түкті мата түрін анықтаныз: **Фланель**

40. Тігу жұмыстарын жасырын ине шаншымаларымен орындайтын, бөлшек жиектерін кестелейтін машина: **арнаулы тігін машина**

41. Тігу кезінде кейбір тігістердің сапасыз түспей қалуы(ақау): **Ине номері жіп номеріне сәйкес келмеуі.** 42. Тігілмей қалуы үстіңгі жіптің үзілуі сапасыз тігістің пайда болуы: **Колбаның жазық жағы жұмыс істеп отырған адамға қаратылған**

43. Тігім: Бірнеше рет қайталанған инешаншым орны.
44. Тігім бұйымдары бөліктерін біріктірудің негізгі тәсілі: **Машиналық жіптік тігіс**
45. Тігін инесімен жұмыс жасаған кездегі қауіпсіздік ережесі: **Арнайы қорапқа не**

**инеқапқа сал.** Тігін инесімен жұмыс жасаған кездегі қауіпсіздік ережесі:

**Арнайы қорапқа не инеқапқа сал.** 47.Тігін машинасы инесінің басты міндеті:

**Тігіс жүргізу**

46. Тігін машинасымен жұмыс жасау кезіндегі техникалық қауіпсіздік ережесі:

**Жұмыс кезінде машина табанының астында артық заттар болмау керек.**

47. Тігін машинасымен жұмыс кезінде ине номері мен жіп нөміріне сәйкес келмесе:

**Кейбір тігістер түспей қалады.** Тігін машинасымен күнде жұмыс жасаған

уақытта аптасына неше рет майлау ұсынылады: **аптасына бір рет** 51.Тігін

машинасын майлайды: **Арнайы маймен**

48. Тігін машинасында үтікте күтпеген жағдайлар орын алғанда: **Тоқ көзінен**

**ажырату.**

49. Тігін машинасының әкесі: **Элиос Хоу.**

50. Тігін машинасының ең алғаш жобасы— ғасырда пайда болды: **XV ғасырда**

51. Тігін машинасының ең алғаш жобасын ұсынды: **Леонардо да винчи**

52. Тігін машинасының инесі төмен орналасқанда байқалатын ақау: **Ине сынады.**

53. Тігін машинасының инесі матаға сәйкес дұрыс таңдалып алмаса тігу барысында

байқалатын ақау: **Мата зақымданады**

54. Тігін машинасының инесінің құрылысы: **Колба, оқтама,ұшы.**

55. Тігін машинасының қол бағанасында орналасқан құрылғы: **Үстіңгі жіптің**

**керілуін реттегіш.**

56. Тігін машинасының үйкелісін азайтып, жеңіл, шусыз жұмыс жасауы үшін

қолданылады: **Арнайы машина майы, майсауыт, щетка**

57. Тігін машинасында басқышқа (аяқпен) қысымды күшейту арқылы тігістің

жылдамдығын жоғарлатады: **Аяқ жетекті машина.**

58. Тігін машинасының шусыз жұмыс жасауы.... байланысты: **Күтіміне**

59. Тігін машинасының үстіңгі жіпкеру құрылысы орналасқан жері: **Тігін**

**машинасының құрылысында**

60. Тігіс жүргізіп жатқан кезде инешаншым жасалмай қалып қою себебі: **Ине биік**

**орналасқан.**

61. Тігіс жүргізіп жатқан кезде инешаншым жасалмай қалып қою себебі: **Ине биік**

**орналасқан**

62. Тігісті екі жаққа жатқыза үтіктеп, сол қалпында қалдыру үшін қолданылатын

термин: **Айыра үтіктеу** Тігістің шетін бір жағына жатқызып, сол қалпында

бекітуге қолданылатын термин: **Жатқыза үтіктеу.** 68.Тікелей тауарға немесе

осы тауарларды өндіруге жұмсалған еңбектен тұратын шығын: **Тікелей**

**шығын.**

У

1. Уолтер Ханттың ойлап тапқан тігін машинасы: **Жоғарғы, төменгі жіптен тұратын шөрнекті машина.**

Ұ

2. Ұзындығы балтырдың ортасына дейін келетін тар шалбар: **Капри**
3. Ұзындығы 10-250 мм жететін талшық: **Жүн**
4. Ұзын бойына кең, тек тобыққа келгенде ғана тарылады: **Шаровар**
5. Ұлттық ою-өрнек элементтерін қолдана отырып, тігілген ұлттық сипаттағы киімдер стилі: **Фольклорлық.**

Ү

1. Үй экономикасы деген термин: **Үй шаруашылығын дұрыс және тиімді жүргізе білу.**
2. Үй экономикасын дұрыс жүргізу: **Жоспарланған бюджет.**
3. Үстіңгі бөлшегі құрақтан тігіліп, аралық қабаты инешаншымдармен, астыңғы бөлшекпен тұтас қоса алынған бұйым: **Квилт**
4. Үтікпен жұмыс жасау кезіндегі қауіпсіздік ережесі: **Жұмыс соңында электр желісінен ажырату.**
5. Үтікпен жұмыс жасау кезіндегі ҚЕ: **Жұмыс соңында электр желісінен ажырату**
6. Үтікпен жұмыс кезіндегі қауіпсіздік ережесі: **Жұмыс соңында электр желісінен ажырату.**
7. Үтікпен немесе баспалаумен арнайы үтіктегіш үстелдерде, тақтайларда жүргізетін өңдеудің түрін анықтаңыз:

### **Ылғалды-жылумен өңдеу.**

Ф

1. Фирманың, кәсіпорынның тауарлары мен қызмет көрсету саласы, жетістігі туралы тұтынушыға ұсынатын ақпарат:

Жарнама

2. Фурнитуралардың ішіндегі негізгі материал түрлері: **Моншақ және түйме  
Формалық, өндірістік, тұрмыстық.**

Х

1. Халықтық медицинада бұл көкөністің бактерицидтік қасиеттері гаймоит, бронхит, тыныс жолы ауруларына қарсы қолданылады: **Пияз**
2. Химиялық талшықтар алынады: **Тас көмірден, Табиғи газдан, Мұнайдан**
3. Химиялық талшықтардан иірілген жіпті бірнеше кезеңнен тұратын күрделі технология бойынша алу: **Иіру ерітіндісін алу, талшықтарды қалыптау, талшықтарды өңдеу.**
4. Хош иісті және дәмі қанық дәмдеуішті анықтаңыз: **Майонез Тұздық, Көкөніс тұздықтары.**
5. Хроматикалық түс үйлесімділігіне: **Қызыл**

## Ш

1. Шалбардың мықын тұсының кең болу себебі: **Мықын айналымы өлшемі дұрыс алынбаған.**
2. Шалбардың ортаңғы тігісінің төменгі жағына селкі түскен: **Отыратын түс терең.** «Шаруашылық», «заң» немесе «шаруашылық заңы» деген мағынаны білдіреді: **Экономика** 4.«Шаруашылық заңы» сөзінің мағынасы: **Экономика**
3. Шектеулі сызғышты табанның құрамы: **Табаннан, бағыттаушы сызғыштан**
4. Шұға (сукно) матасынан белдемше тігу кезіндегі тігістің түрі: **Бір тігіс.**
5. Шұға қалың жүн маталарды тігуге арналған машина инесінің номері: **№110-120**
6. Шұға, мауыты төрізді матадан тігіліп, астары мен екі араға жұқалап жүн, мақта салынып, сырылатын киіп жүруге жеңіл тыс киім, келте шапан: **Бешпент.**
7. Шығарылған тауарды шикізат сатып алуға, ғимаратты, көлікті жалға алу үшін жұмсалатын қаржы: **Шығын**

## Ы

1. Ылғалды-жылумен өңдеген кезде, жуған кезде матаның өлшемі кішіреуінің себебі. **б) жіптің ыдырауы**
2. Ылғалды жинастыру неше рет жүргізіледі. а) **аптасына бір рет,**
3. Ылғалды- жылулық өңдеу кезіндегі жұмыс жасауға кедергі: **Үтіктің қызбай қоюы**
4. Ыдысты сұйықтыққа толтырғанда ернеуіне қанша см жеткізбейді: **4-5 см.**
5. Ыстық сұйықтықтармен (су, сорпа ж/е т.б) жұмыс істегенде: **Ыдыстың ішіндегі сұйықтық ернеуінен аспау керек**
6. Ылғалды тез сіңіреді: **Мақта**

## Э

1. Экономика «Oikonomos» сөзден шыққан, оның мағынасы: **Үй шаруашылығын басқаратын тұлға**
2. Экономика саласының атасы: **А.Смитт.**
3. Экономист грек тілінен енген «Эйкос», «номос» деген сөздерінің мағынасы: **Шаруашылық заңы**
4. Электр плитасымен жұмыс жасаған кездегі қауіпсіздік ережесі: **жұмыс аяқталған соң электр плитаны тоқтан ажырат.**
5. Электр жетегінің құрылысы: **тегершік, белдік, қосқыш табан.**
6. Электр жетекті тігін машинасымен жұмыс жасау кезіндегі қауіпсіздік ережесі: **Жұмыс жасап болған соң машинаны тоқтан ажырат.**
7. Электр машиналарымен жұмыс жасар кезде алдымен не істеу керек: **Ақауын тексеру керек**
8. Электр плитасында ас әзірлеу үшін қандай ыдыс пайдаланған дұрыс:  
Эмальданған
9. Электр қуатымен жұмыс жасайтын аспаптарды электр желісінен ажырату тәртібі: Құрғақ қолмен 10.Электр қозғалтқыш қосылады және ажыратылады:  
Қосу педалы көмегімен

1834 жылы жоғары және төменгі жіптерді бірдей пайдаланатын тігін машинасын ойлап тапқан кім: Уолтер Хант 1589 жылы ілгек инені қолмен тоқу станогын ойлап тапқан ағылшын дін қызметшісі: Вильям Ли

**ҚМ АА** Куәлік нөмірі: **KZ45VPY00102718** — ҚР Мәдениет және Ақпарат министрлігі

© 2026 **Bilimger.kz** Ақпараттық-танымдық білім порталы. Барлық мазмұн авторлық құқықпен қорғалған.