

БӨЛІМ: ПББ ТЕСТТЕР

ПББ. ОЗП. Квалтест Технология (қыз балалар) Әріп тест

<p>ЖАРИЯЛАНДЫ 23.04.2021</p>	<p>ТІРЕК СӨЗДЕР 2026, Аттестация, аттестация тесттері, бастауыш сынып, квалтест, квалтест 2026, ОЗП, озп 2026, пбб 2026, ПББ сұрақтары, ПББ сұрақтары Бастауыш сынып, ұстаз</p>	<p>СІЛТЕМЕ https://bilimger.kz/94700/</p>
---	--	---

АННОТАЦИЯ / АҢДАТПА

Технология (қыз балалар) Әріп тест А . «Адам-көркем бейнесі» типіндегі мамандық атауы: Дизайнер. . Агрегатта жұмыс жасағанда киілетін киім түрі: Арнайы жұмыс киімдері. . Адам денесінің өлшемін алу тәртібі:...

Технология (қыз балалар) Әріп тест

А

- . «Адам-көркем бейнесі» типіндегі мамандық атауы: **Дизайнер.**
- . Агрегатта жұмыс жасағанда киілетін киім түрі: **Арнайы жұмыс киімдері.**
- . Адам денесінің өлшемін алу тәртібі: **Оң жағында тұрып**
- . Адам организмінің қалыпты жұмыс істеуі үшін қажетті тағамның дәмін келтіретін зат: **Ас тұзы.**
- . Адамдар табыс түсетін іспен не үшін шұғылданады: **Жақсы өмір сүру үшін**
- . Адамның өзі үшін өнімді өндіруі: **Натуралды шаруашылық**
- . 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**
- . А дәрумені көп тағам түрі: **Сәбіз**
- . Ағзада қандай элемент жетіспесе қан аздық пайда болады? **Темір**
- . Азаматтар мен олардың бірлестіктерінің өзіндік табыс табуға бағытталған бастамашылық дербес қызметі: **Кәсіпкерлік**

- . Азаматтар мен олардың бірлестіктерінің пайда немесе өзіндік табыс алуға бағытталған бастамашылық дербес қызметі қалай аталады: **Кәсіпкерлік.**
- . Алабұйымдар кешенімен орындалатын операциялар: **Түймеліктерді торлау, түйме қадау, сыдырманы қосып тігу**
- . Ақпаратты сақтап, кез келген компьютерге тасымалдау үшін қолданылатын құрал: **Флешка.**
- . Ақпараттық процестерді сақтау, өңдеу және таратуда қолданылатын ең тиімді құрал: **Компьютер.**
- . Алғашқы тігін машинасын шығаратын зауыт ашылған Ресейдің қаласы: **Подольск**
- . Алғаш «Зингер» фирмасы ашылды: **АҚШ та**
- . АҚШ-та Исаак Зингер қай жылы “Зингер” фирмасын ашты? **1870 жылы**
- . Алғашқы тігін машинасының жобасын ұсынған: **Леонардо да Винчи**
- . Алдағы табыстар мен шығындарды салыстыратын елдің қаржылық жоспары немесе табыстарды жинау және алынған қаражаттарды үкімет шығындарының орнын толтыруға пайдалану жоспары: **Мемлекеттік бюджет.**
- . Алдымен ойлау, содан кейін жоспарланған нәрсеңді бүге шүгесіне дейін анықтап алу, өңдеу: **Жоспарлау.**
- . Алдыңғы бойдың бел сызығына дейінгі ұзындығы Албұ: **Алдыңғы жағынан мойынның иық ылдиы бойымен кеуде безінің шығыңқы нүктесі арқылы бел сызығына дейін.**
- . Алдыңғы жағынан мойынның иық ылдиы бойымен кеуде безінің шығыңқы нүктесіне дейін: **Кеуде биіктігі**
- . Алдыңғы және артқы бой пішімдеріндегі қолға арналған ойынды: **Қол ойындысы**
- . Алдыңғы және артқы ен болатын екі бөлшектен тұрады, тігіс бөлшекті бойлай өтеді: **Тік белдемше.**
- . Алдыңғы тігіммен кейінгі тігімді паралель түсіру үшін қолданатын машина алабұйымы: **Шектеулі сызғышты табан.**
- . Алдыңғы символды өшіру үшін қолданылатын перне: **Backspace**
- . Алжапқыштың етегін ЫЖӨ-ден өткізу барысында қандай үтіктеу әдісін қолданылады? **Бастыра үтіктеу**
- . Алжапқыш бөлшектері: **Аспабау, төменгі бөлігі, белдік, қалта.**
- . Алжапқышқа қажетті өлшемдер: **Кү, Тбү, Бжа, Мжа.**
- . Алжапқыш тігу үшін қолданылатын матаны анықтаңыз: **Мақтадан тоқылған мата, Мақта**

- Алқа моншақ жасағанда ең басты ескеретін жай: **Моншақты тізуді дәл ортасынан бастау**
- Алқа тұқымдасына——жатады: **Қызанақ**
- Алқа тұқымдастар тобына кіретін көкөністер: **Томат, Бұрыш, Боялды (баклажан), Картоп, Физалис**
- Алтын немесе күміс жіптермен тоқылған жаккардты мата? **Парча**
- Алхоры ағашы қай айларда гүлдейді: **ақпан, сәуір**
- Американдық Уолтер Хант тігін машинасын ойлап тапқан жыл: **1834 ж**
- Асқабақ тұқымдас өсімдіктер тобына кіретін көкөністер. **Кәді, Асқабақ, Қауын, Қияр, Қарбыз.**
- Астыңғы жіпті сабақтау үшін керекті тетік: **Шөлмек.**
- Астыңғы жіп реттеушінің құрылысы: **Шөрік корпусы, пластиналы серіппе, колба.**
- Астыңғы жіптің керілуін реттегіш: **Бұрандама, қақпаша корпусы, жіпкеру серіппесі**
- Атеросклерозбен ауыратын адамдар пайдаланатын көкөніс: **Орамжапырақ (Қияр)**
- Аралық төсем тығыз жату үшін және жақсы үтіктеу үшін орындалатын процесс: **Қатырмалайды**
- Арамшөпті жою үшін қоланылатын өңдеу операцияларын анықтаңыз: **Сыдыра жырту, культивациялау, тырмалау**
- Артқы бой қынамасының тереңдігінің өлшемі: **3 см.**
- Артқы бой құрылымында мойындық енің анықтау формуласы: **ЖЖ4=ЖИа:3+МойК**
- Ауыз қуысы арқылы жұғатын жұқпалы ауру: **Ішек жұқпасы.**
- 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,**

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

47. Ауыр, берік матадан тігілген бұйымның төменгі қиығын өңдеу: **Айқыш**

инешаншымдар түзіп,

жапсырып, тігімдермен тігу.

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

49. 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.**

3. Әріп, белгі, сандар көмеімен компьютерге ақпарат еңгізу және онц жұмысын басқару үшін қолданылатын құрылғы: **Пернетақта**

4. Әр нәрсені көркемдеп жобалау дегеніміз не? **Дизайн**

5. Әшекейлік сызықтар: **Бұйымды әшекейлеуге арналған сызықтар-бүкпелер, қатпарлар, бүрмелер**

6. Әлемдегі ең жас модельдің атын ата? **Айре Браун**

Б

1. Бағалы аң терісінен тігілген бас киім: **Бөрік.**

2. Басы үшкір заттарды сақтау әдісі: **Тартпада ұста**

3. Басқару принципінен, қызметінен, әдісі мен технологиясынан тұрады: **Менеджмент жүйесі**

4. Бастапқы шикізаттың түріне қарай химиялық талшықтар: **Жасанды және синтетикалық**

5. Батик жасауға пайдаланатын маталар: **Мақта мата(бөз, шыт, шифон), Жәбек мата(крепдишин, табиғи жібек, жасанды жібек. Штапель, Зығыр мата (жайма,жайғақ)**

6. Балық сорпасы қандай көжеге жатады: **Мөлдір**

7. Балықты алғашқы өңдеу реттілігі: **Еріту (тоңазыталған балықтар үшін), Бөліктерге бөлу, Қабыршығын тазалау, Ішек қарынын тазалау, басы мен құйрық, қанаттарын кесу.**

8. Барлық уақытта тұтынушыға жұиыс істейтін кәсіпкер қандай факторға байланысты: **Тәуекел сұраныс**

9. Барқыт және шибарқыт маталарынан киім тіккенде түгінің орналасу тәртіібі:

Жоғары қарай.

10. Базалық тор дегеніміз ? **Жалпы бұйымның гаваритін анықтайтын (оның ені мен ұзындығы) көлденең және тік сызықтардың жиынтығы.**
11. Бел сызығынан жоғары қарай қажетті ұзындықа дейінгі өлшемнің шартты белгісі: **Кү.**
12. Бел сызығынан айналдыра алынатын өлшем? **ЖБа**
13. Белгілі бір заттың қағазға түсірілген графикалық бейнесі: **Сызба**
14. Белгілі бір нәрсеге мұқтаждық; әр адам немесе жалпы қоғам қажет ететін тауарлар мен қызмет көрсетулер: **Қажеттілік.**
15. Белгілі бір операцияны орындайтын тігін машинасы: **Арнайы**
16. Белдемшеге қажетті өлшемдер: **Мжо, Бжо, Бү.**
17. Белдемшені кез-келген фасонда тігу үшін негізгі сызда пішім бөлшектеріндегі нені біліп алу керек. **Сызық бағыттарының өзгеру қағидасын.**
18. Белдемшеге негізгі бөлшектерді қосу үшін пайдаланылатын тігіс түрі: **Бастыра тігу**
19. Белі бөлек пішіліп, екі-үш қатпар желбіршек салып тігілген белі қынамалы жеңіл көйлек: **Қосетек.**
20. Белгілі бір идеяны ойды, бейнені білдіретін оның барлық элементтерін бір тұтас етіп біріктіру: **Костюм композициясы**
21. Беті кеуіп кетпеуі керек; **Ет талшығына көлденең жұқа кесектерге бөлінуі керек; Биологиялы, Агротехникалы,**
22. Бойлық жіпті созғанда: **Ұзындығын сақтайды.** болады: **Мықтылығы**
23. Ботқаның тығыздылығы мен қаттылығы, су мен жарманың ара қатынасы: **Сұйықтығы, консистенциясы**
24. «Бисер» деген : **Моншақ, Ортасы тесік моншақ.**
25. Бисердің Отаны: **Ежелгі Египет**
26. Блузканы кез келген фасонда тігу үшін негізгі сызда пішім бөлшектеріндегі қандай қағиданы біліп алу керек: **Сызық бағыттарының өзгеру қағидасына**
27. «Бюджет» француз тілінен аударғанда қандай мағынаны білдіреді: **Әмиян.**
28. Бөлек –бөлек қысқа талшықтардан тұтас жіп(іірімжіп) алу процесі: **Иіру.**
29. Бөлшек қиығынан тігімге дейінгі аралық: **Тігіс ені.**
30. Бөлшекке көлемді пішін беретін бұйымдағы сырылған жер: **Бүкпе.**
31. Бөлшектің негізгі пішімін жасайтын және бұйым бөлшектерін қосатын сызық қалай аталады: **Конструкциялық сызықтар.**
32. Бөлшектерді біріктіріп, соңында қайырып тігуде машина тігістерінде

қолданылатын термин: **Әдіптеп тігу**

33. Бөксенің шығыңқы нүктесінен, алдыңғы жағынан қарынның дөңестігін ескере отырып алынатын өлшем: **Жартылай мықын айналымы.**
34. Бөз, жібек матадан тігілген бұйымның төменгі қиығын қалай өңдейді: **Жабық қиықты бүгу тігісімен тігу**
35. Бра, торшер шырақтары орналастыратын бөлмелер: **Жалпы бөлме, Ұйықтайтын бөлме.**
36. Бұйым еркін төгіліп тұруы үшін, адам еркін қозғалуы үшін, сондай-ақ киімге қажетті пішін беру үшін қажетті шама: **Еркін қонымдылық қосымша.**
37. Бұйым бөлшегінің жоғарғы қырқылған бөлігі (Алдыңғы бойдың, артқы бойдың, белдемшенің, шалбардың): **Иініш.**
38. Бұйым бөлшектерін қандай бағытта үтіктеу керек: **Бойлық жіп бағытымен.**
39. Бұйымның жоғарғы бөлігінің қонымдылық дәлдігі оның дұрыс орналасуына байланысты: **Мықын сызығы**
40. Бұйымдағы иық тігістеріне қосымша: **7мм.**
41. Бұйымдардың негізгі бөлшектерінің сызбаларын қағазға не үшін түсіреді: **Үлгілерін алу үшін.**
42. Бұйымның негізгі бөлшектерін ата? **Алдыңғы бой, артқы бой, жеңдер**
43. Бұйымды әшекейлеу және киім киген кезде қолайлы болу үшін қолданылатын көмекші құрал: **Фурнитура**
44. Бұйымды түпкілікті өңдеуге не жатады: **Ілмекті торлау, бұйымды тазалау, фурнитураны бекіту.**
45. Бұйымның ойластырылған үлгісін жасауға мүмкіндік беретін сызықтары: **Пішім.**
46. Бұйымды сетінеуден және созылудан сақтайтын бұйым кесіктерін өңдейтін бөлшек: **Әдіп**
47. Бұйымды уақытша біріктіріп тұратын тігіс? **Көктеу**
48. Бұл стиль, эстетикалық және талғамды ескере отырып, жихаз, құрал-жабдықтар, перделер мен шамдардың пропорциянолды, заңдылықты, оңтайлы түрде орналасуымен өзара арақатынасы: **Интерьер композициясы**
49. Бұл зат бірнеше ғасырлар бойы келе жатыр. Бас кезінде беті тегіс темір бөлшегі ғана болған. Оны қызып тұрған отта ұстаған. Ертеде от арқылы жұмыс істеген. Қазір тоқ күшімен жұмыс істейді? **Үтік**
50. Бұл зат ертеде тас дәуірінде пайда болған. Ертеде оны сүйектен, темірден, болаттан дайындаған. Қазір оны медицинада, тігін өнеркәсібінде кеңінен қолданады. **Ине**

51. Бүйрегі, асқазаны, ішегі ауыратын адамдарға жеуге болмайтын көкөніс: **Сарымсақ.**
52. Бүктемелі тігіс қайда қолданылады? **Ақ жайма, жейде пішімді блузка, ерлер жейдесін тігу кезінде қолданылады.**
53. Бір жіпті тез тарқататын машинаны ойлап тапты: **Д.Пири**
54. Бір жіпті тігін машинасын ойлап тапты? **Карл Вайзенталь**
55. Бір модельдің екінші модельден айырмашылығы: **Фасон**
56. Бір операцияда жұқа маталардың жиегін екі қиғаш бүруге арналған табан: **Ажыратқыш табан**
57. Бір немесе бірнеше көкөніс түрлерінен дайындалып, майонезбен , тұздықпен қатталатын салқын тағам түрін белгілеңіз: **Құрама салат, Жай салат.**
58. Бірінші шақтап көру үшін тұзу бөліктерде түйреуішт-дің аралығы: **10-12см**
59. Бірінші шақтап көруде қисық тұстардағы түйреуіштердің аралығы:
60. Бірінші шақтап көрудің мақсаты: **Дұрыс көлем беру, Бөлшектерді дұрыс орналастыру, Эскизге сәйкес келтіру.**
61. Бірінің үстіне бірі қойылған екі детальды уақытша біріктіру: **Көктеу**
62. Бір түстес немесе өрнекті мата? **Твид**

В

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

Г

1. Гайканы бұрағанда тартқыш тығырықтың қимылдауына жол бермейтін бөлшек. **Қалпақ.**
2. Газ плитамен жұмыс кезіндегі ҚЕ: **Қаңылтыр пештің жанарғысын жағудың алдында 2-3 мин ашып қой**
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. Декатирлеу дегеніміз? **Бұйымды отыруды, апшуды болдырмау үшін материалды дымқылдап- жылылап өңдеу**
3. Декор, жиһаз элементтерімен үйлестіре отырып, өсімдіктерден композиция құрау өнері, **Фитодизайн**
4. Дене бітімге қонымды етіп тігілген және етегіне қарай кеңейтілген қаусырмалы, түймесіз, ұзын жеңді, жеңіл киім: **Бешпент.**
5. Дене өлшемін алу тәртібі: **Оң жағында тұрып.**
6. Дене пропорциясының типтері: **Долихоморфты, брахиморфты, метрикалық.**
7. Дене прапорциясы жағынан еңді, ұзын кеуде, ал-қол аяғының қысқа болуы..... типке жатады. **Брахиморфты**
8. Дене пропорциясы..... типке бөлінеді: **3**
9. Денебітім пішінің аздап қана айқындайтын силуэт түрі: **Жартылай қынама силуэт**
10. Дублеринді (аралық төсем) көлденең созса: **Ұзармайды**
11. Дублеринді (аралық төсем) ұзынынан созса: **Созылады.**
12. 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. Ежелгі костюмдер тарихы қай елден басталған? **Египет**
5. Ені 90см материалдан иық бұйымдарын тігу үшін қажетті формула: **$B_y2 + Ж_y + 15 - 20$**
6. Ең дәмді спагетти қай елде дайындалады? **Италияда**
7. Ең алғаш тігін машинасы қай ғасырда пайда болды? **XV - ғасыр**
8. Ең алғаш жоғарғы және төменгі жіптен тұратын шөрнекті машинаны ұсынған кім: **Уолтер Хант**
9. Ең алғаш жоғарғы және төменгі жіптен тұратын шөрнекті машинаның ойлап табылған жері: **Америка.**
10. Ең алғаш бисермен тоқымашылықты шығарған ел: **Египет (Аңғлия)**
11. Ерекше пішінді және силуэтті, бөлшектері әшекейлі, күрделі пішімді, сәнді өңделуімен және әшекейлердің молдығымен ерекшеленетін стиль түрі:

Фантазия стилі.

12. Ерлердің ұлттық бас киімі. **Тымақ.**
13. Ерлердің тақиясының қыздар тақиясынан айырмашылығы: **Күнделікті тұрмыстағы маталардан тігіледі.**
14. Ер адамның ұлттық бас киімі: **Айыр қалпақ**
15. Еттен дайындалатын қазақтың ұлттық тағамының түрін анықтаңыз: **Қазақша ет, қуырдақ**
16. Етті жуу кезінде ағынды судың температурасы қанша болу керек: **30° С**

Ж

1. Жалпы сырт көрінісіне қарай ши бұйымның түрі: **Шым ши, Тоқылған ши, ақ ши.**
2. Жағаны қондырып тігудің сызығы қандай сызықтарды қайталайды: **Алдыңғы, артқы бойдың.**
3. Жағасы құлын терісінен тігіліп, ұзартылған тон: **Жарғақ тон.**
4. Жаз мезгілінде жеміс бағындағы атқарылатын негізгі жұмыстар: **Дің айналасындағы топырақты қопсыту, Арам шөптерді жұлу, Бұтау, Өсімдіктерді суару, Өнім жинау, Жақсы өмір сүру үшін**
5. Жаңа модельдегі киімдерді шығару, жаңа пішімдерді ойлап табу, бұрынғы киімдерге конструкциялық және әшекейлік сызықтар енгізіп өзгерту: **Модельдеу.**
6. Жаңа пішімдерді ойлап табу, бұрынғы киімдерге конструкциялық және әшекейлік сызықтар енгізуді қалай атайды: **Модельдеу**
7. Жаңа фасон сызықтарын жүргізу? **Модельдеу**
8. Жаңа сән коллекциясын шығарудағы шығармашылық процесс: **Киімді сәндеу**
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.**

17. Жасанды мата: **Вискоз, ацетат, лавсан**
18. Жасанды талшықтар алынады: **Мұнай, газдан**
19. Жасанды талшықтарды өндіру үшін қолданылатын шикі заттар: **Ағаш, Мақта целлюлозасы (мұнай).**
20. Жасанды талшықтардан жасалады, жылтыр болады және табиғи жібек сияқты болып көрінеді? **Жібек сәтен**
21. Жасырын тігім кезінде ирек тәріздес тігімнің ені қаншаға тең: **2-3мм.**
22. Жапсырмалаған (апликация) безендірілген және кестеленген қабырға кілемдері: **Түскиіз**
23. Жататын бөлмеде өсетін өсімдіктер: **Пеларгония, Лаванда, Фикус**
24. Жең бөлшектерін паралель ажырату арқылы қандай фасонды бөлшек пішімдерін алуға болады: **Фонарик, кең қанатты, жиырмалы.**
25. Жең кең, көлденең қатпарлар бар ақау: **Жең түбі өте биік**
26. Жең түрлерін атаңыз?: **Тұтас, Қондырма, реглан, құрастырмалы**
27. Жең түбінің алдыңғы жағындағы көлденең қыртыстар(ақау): **Жең түбі тар.**
28. Жеңді конструкциялау, торды құрастыру барысында, тордың енің анықтау барысында: **ЖЖ1=Иа+ҚИа**
29. Жеңді көтеріңкі көрсететін бүрмелер салынған жең аузы тар болып келетін жең: **Фонарик (Буф)**
30. Жеңіл өнеркәсіп сферасындағы мамандықтар: **Пішуші, тігінші, модельер.**
31. Жерге төселетін киіз түрлері: **Текемет, Сырмақ.**
32. Жеміс қоймасының ылғалдылығы қанша болу керек: **85-90 пайыз**
33. Жеміс-жидек дақылдарының түрлері: **Жидектік, Сүйекті, Цитрусты, Жемісті, жаңғақты**
34. Жиектерді торлайтын машиналарының басты біліктерінің айналу жылдамдығы минутына неше айналым:
35. Жоғарғы жіптің керілуінің реттегіші: **Сомын (гайка) серіппе, жіпкеру тығырығы**
36. Жоғарғы жіптің тартылуы бұрама қай бағытта бұралғанда босайды: **Бағыты сағат тіліне байланысты.**
37. Жү өлшемі нені анықтау үшін керек? **Жең ұзындығын**
38. Жұқа,тығыз, полотнолық әдіспен тоқылған мақталы мата: **Поплин**
39. Жұқа маталарды тігуге арналған тігін машинасы инесінің номері. **№70, №80, №90.**
40. Жұмсақ былғарыдан тігілетін қонышына ою салып, табансыз, ұлтансыз, негізінен үйде киетін жеңіл аяқ киім: **Мәсі.**

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

З

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. Иненің жуан бөлігі? **Колба**
5. Иық бүкпелерін қай тұстан бастап тігеді. **Иық қиығынан соңына дейін.**
6. Иық киімі тобына жатпайтындар: **Дамбал.**
7. Иық тігістері алдыңғы бойға өтіп кеткен ақау түрі: **Өлшем алу кезінде**

денебітімнің иіліс-бүгілістері ескерілмеген

8. Иісі қайнатылған еттің иісіндей; **Еттің түсі ақтан сұрға жақын.**
9. Иық бұйымдарына жататын киім түрлері: **Иыққа киілетін барлық киім түрлері**
10. Иықты бұйымдардың белдемшеден айырмашылығы? **Мойын, қолтық ойындысы, жаға**
11. Исаак Зингер қай жылдары тігін машинасын ойлап тапты? **1850-1851**

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**
4. Кашемир, фланель, бумазся, шотландка маталар тоқылатын өрілу түрі: **Саржалық**
5. Камзолдың сызбасы негізгі неше бөлікке бөлінеді? **3 (тор, алдыңғы бой, артқы бой)**
6. Кәсіпорын иесінің өзінің кәсіпорында жұмысы қалыпты жүргізетінін көрсетіңіз. **Жұмыс барысын дұрыс ұйымдастырса**
7. Кәсіпорындардың қандай түрлері бар: **Өндірістік, коммерциялық, қаржылық.**
8. Кесте тігушінің негізгі құралы: **Кергіш, калька.**
9. Кестелеу тігісі кезінде машинаның жылдамдығын қалай жүргізеді: **Азайтып**
10. Киіз негізіндегі барқытпен қапталып, алтын жіппен кестеленіп тігілген ерлердің биік қалпағы: **Мұрақ**
11. «Киім – сұлулық ұғымының бір түрі» деген сөзді айтқан әйгілі орыс жазушысы: **М. Горький**
12. Киім бөлшектерінің құрастырылуы———б/ты: **Киім үлгісіне.**
13. Киімді тігу үшін керекті материал: **Мата**
14. Киім бөлшектерінің сызба құрылымын жасау: **Конструкциялау**
15. Киім зат белгісіндегі көрсетілген қол мен ыдыс суреті салынған шартты белгі: **Бұйымды қолмен жуу керек.**
16. Киімнің берілген үлгісін алу үшін адамның тұлға өлшемін үлкейтуге керекті шама — бұл...? **Қосымшалар**
17. Киім кию мәдениеті, өмірдің әр түрлі сферасында жеке талғаның уақытша үстемдік етуі: **Сән**

18. Киім тігетін алғашқы машина жобасын кім ұсынды: **Леонардо да Винчи.**
19. Киімге қойылатын талаптар: **Тұтынушылық және өндірістік**
20. Киімге қойылатын талаптардың бірі-**үйкелу, созылу, әрекетіне, ылғалға, жуғыш құралдарының ықпалына төтеп бере алатын**
21. Киімдердің жіктелуі. **Конструкциялау**
22. Киімнің жаңа үлгілерін дайындайды: **Технолог-конструктор**
23. Кимешектің өңірге, жауырынға түсіп тұратын бөлігі: **Күндік**
24. Киіп жүруге жеңіл тыс киім, келте шапан: **Бешпент.**
25. Компьютер желілерінің көмегімен хабар алмасу жүйесі: **Электрондық пошта**
26. Компьютер машина ———ғасырда пайда болды: **XXI ғ.**
27. Компьютерге ақпарат енгізуге арналған құрылғы: **Пернетақта**
28. Компьютердегі жұмысты көрсететін құрал: **Монитор**
29. Компьютерде мәтінді тез теріп редакциялауға, өңдеуге арналған бағдарлама: **Microsoft Word**
30. Костюм композициясындағы тұрақтылық пен өзіне деген сенімділіктің түсі: **Көк түс**
31. Костюмдік жүн матаның қалыңдығы мен тығыздығына байланысты қандай ине мен жібек жіп нөмірлері таңдап алынады: **100,65**
32. «Костюм» француз тілінен аударғанда қандай мағына береді? **Киім-кешек**
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. Көкөніс, жарма, макарондық бұйымдармен жақсы үйлеседі, тағамдық қасиеттері мол негізгі азықты анықтаңыз: **Ет, май.**
36. Көкөністерді тураудың түрлері: **Шашақтап, сақина тәрізді: Текшелеп, кесекшелеп, тілімдеп**
37. Көзі үшкір жағында орналасқан ине мен төменгі жіпке арналған «қайықтық» құрылғы———қай ғасырда пайда болды: **XIX ғ. Америкада**
38. Көйлекті үлгілеу үшін алынатын өлшем санын анықтаңыз: **16**
39. Көйлек Римде қай ғасырда пайда болған? **X ғасырда**
40. Көйлектер үшін жұқа, жұмсақ, бір түстес немесе айшықты, пальто үшін неғұрлым берік, жұмсақ, бір түстес болып келеді? **Кашемир**
41. Көмірсутегі көбірек кездесетін жарманың түрін анықтаңыз: **Күріш, сұлы, бұршақ.**

42. Көп май құйып қуыру не деп аталады? **Фритюр**
43. Күн сәулесі әсерінен төзімділігі жоғары талшық: **Жүн талшығы (зығыр талшығы)**
44. КШ- ? **Кеуде шеңбері**

Қ

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

18. Қандайда бір адамның (құбылыстың, заттың) саяси танымдылық, жарнамалық және басқа мақсаттарға қол жеткізу кезінде оларға эмоциялық-психологиялық ықпал етуі бейнесін қалыптастыратын маман: **Имиджмейкер.**
19. Қандай да бір жаңалық, хабар сондай-ақ болып жатқан оқиғаларға шолу: **Ақпарат (жарнама)**
20. Қаракөл терісінен тігілген бөрік: **Елтірі бөрік.**
21. Қарапайым суреттен бастап, күрделі графикалық кескіндерді салуға мүмкіндік беретін программа: **paint**
22. Қаржы кәсіпкерлігінде алып-сатудағы зат: **Ақша**
23. Қатпарлардың (складки) түрлері: **Қарама-қарсы, бант, бір жақты**
24. Қаттамалы жең аузын тігуге қалдырылатын қосымша: **0,7-1см**
25. Қиық шетінен қанша мм шегініп, иық қиықтарын алдыңғы бой жағынан көктейді: **15 мм**
26. Қалтаны негізгі бөлшекке жапсырып тігуде қолданылатын термин? **Көктеп тігу**
27. Қол тігістерінің түрлерін атаңыз?: **Көктеу, жөрмеу, торлау, көмкеру, тор тігісі, кесте тігістері**
28. Қолдың ең енді тұсын қолтық асты шұңқырының жанынан өлшеу: **Иа**
29. Қолдың ең жіңішке тұсын анықтайтын өлшем: **Білезік айналымы.**
30. Қолтық ойындысы терең ойылған жеңсіз, әр түрлі ұзындықта, әртүрлі қапсырмалы әйел киімі: **Жилет**
31. Қоршаған ортаны қорғауға және жер ресурстарын тиімді пайдалануға қатысатын мамандық: **Аграном.**
32. Қосылған серіппені сол қалпында ұстап тұратын бөлшек: **Бұрандалық**
33. Құраққа мата түстерін таңдағандағы түстер мен реңктердің градациясы: **Ашық, Күңгірт, Орташа**
34. Құрамында қант, май, жұмыртқасы көп ұннан жасалатын кондитер бұйымдарын анықтаңыз: **Рулет, Бисквит.**
35. Құрастыру әдісі бойынша белдемшенің түрлері: **Тік, Сына тәрізді, Конус тәрізді.**
36. Құрастыру бойынша қарапайым, әдетте бүкпе тігісі болмайды және екі бөлшектен тұратын белдемше түрі: **Конус тәрізді.**
37. Құрастыру, жалғастыру, байланыстырудың мағынасы: **Композиция.**
38. Құрылымы күрделі трикотаж маталарды үтіктеу әдісі: **Астына мата салу.**
39. Құрылымына байланысты әрең жыртылатын мата: **Зығыр**
40. Құрылыста жұмысшы мамандығын анықтаңыз: **Тас қалаушы.**

41. Қызыл фонға үйлесетін түстер: **Ақ.**
42. 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% 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. Мақпалдың неше түрі бар? **3 түрі бар (қара мақпал; қой мақпал; қырмызы мақпал)**
8. Мамандық типтеріндегі «Адам-табиғат» типіндегі мамандық түрін анықтаңыз: **Аграном.**
9. Мамандықты қандай қасиеттерге сүйене отырып таңдау керек: **Технологиялық жағынан сәйкес келуі, жұмысты алып жүре алатын қабілетінің болуы.**
10. Мамандыққа қойылатын кәсіби маңызды қасиеттер: **Коммуникативтік кәсіби жарамдылық**
11. Маңдайы мен құлақтарының ішкі жағына түлкі терісі тігіледі де, сырты мақпалмен, пүлішпен немесе басқа асыл маталармен сырылып тысталған: **Тымақ.**

12. Матаның қай қасиеттеріне мықтылығы, қыртыстануы, төзімділігі жатады. **а) физика механикалық**
13. Матаның гигиеналық қасиеттері: **Ауа өткізгіштігі**
14. Мата негізді бір жағы желімді аралық төсем: **Дублерин**
15. Матаға белгілі бір суретті бейнелейтін түрлі түсті материал қиындыларын тігу жолымен құрастырылған өрнек: **Апликация.**
16. Матаны апшымауы үшін алдын-ала жасалатын ылғалды –жылулық өңдеу: **Декатирлеу**
17. Матаның ашық қиықтары бойындағы жіптердің тоқтамай жылжып, шашақталып тарқатыла беруі: **Тарқатылуы.**
18. Матаның екі жағындағы тарқатылмайтын шеттері: **Жиегі.**
19. Матаның ұзындық бойында да енінде де суреттің қайталануын құрайтын жіптер: **Раппорт.**
20. Матаның ұзындық бойында да, енінде де суреттің қайталануын құрайтын жіптердің атауы: **Раппорт**
21. Матаның шетін тығыз тоқылуын реттеп отырады. **Жиек**
22. Матаны қатар тігіммен сырып тігуге арналған табан қалай аталады: **Сызғышты табан**
23. Матаның қыртыстануы неге байланысты: **Талшық серпімділігіне, созылғыштығына**
24. Матаның тарқатылатын жағын анықтаңыз: **Шеті.**
25. Мата неден тұрады? **Талшықтан**
26. Матадан тігілген бұйымның ортасында немесе енді қаттамаларда жүргізілетін өңдеу: **Күрмек ілгекті.**
27. Матаның отыруы деген не? **жуу және ылғалды жылумен өңдеген кезінде мата көлемінің кішіреюі**
28. Материалды, энергияны өңдеуге арналған механикалық қозғалыс жасайтын құрылғы: **Машина.**
29. Машина тігістері бөлшектің шетін өңдеу: **Жөрмеу**
30. Машина тігістерінде бөлшектерді біріктіріп, сонында қайыру: **Әдіптеп тігу**
31. **Машина тігістері қолданылуына байланысты? Біріктіру, шет және әрлеуіш тігіс болып бөлінеді.**
32. Машинаның жақсы жұмыс істеуінің ең маңызды шарттарының бірі: **Инені дұрыс орнату.**
33. Машинаның жұмысшы бөлігін қозғалысқа келтіру қондырғысы. **Жетек**
34. Машинаның тігіс платформасында тігуге болатын бұйымдарды торлауға

арналған қондырғы: **Торлау қондырғысы.**

35. Машиналардың тігісі: **Түзу тігіс**
36. Машинаның шағын механикаландыру тетіктерінің түрлерінің қайсысы дұрыс: **Тіккіш табан, торлау қондырғысы, сызғышты табан.**
37. Машина инесінің құрылысы: **Колба, стержень, ұзын жәнеқысқа ойық, стержень.**
38. Машинаның неғұрлым маңызды жұмыс органдарының бірі? **Машина инесі**
39. Мәнер, сипат, ерекшелік, сонымен қатар сол дәуірдің мәдениетін, сұлулық туралы түсінігін, қоршаған ортаға қарым-қатынасын көрсететін тұрақты, анық ерекшеленген дәуір тілі: **Стиль**
40. Мәскеу түбіндегі Подольск қаласындағы зауыт ашылған жыл: **1900ж**
41. Мәтін теру, сурет орналастыру, қаріптер түрін өзгерту, кесте салу қандай бағдарламаның мүмкіндіктері: **MS WORD**
42. Мәтін тергенде бас әріпке өзгеру үшін қай батырманы басамыз: **caps lock**
43. Мәтінде алдыңғы белгіні өшіру үшін қолданатын батырма:
44. Менеджмент жүйесінің қызметтері: **Жоспарлау, ұйымдастыру, бақылау.**
45. Металлургия өнеркәсібінде жұмыс жасайтын мамандық: **Ауыр өнеркәсібі**
46. Мойын ойындысының түрлері: **Дөңгелек.**
47. Мойындықты тігуге қалдырылатын қосымша. **1-1,5 см.**
48. Мойынның басталған тұсынан бастап, жетінші мойын омыртқасын бойлай, мойын шұңқырына дейінгі өлшем: **ЖМойа**
49. Мықын сызығынан бұйымның қажет болған ұзындығына дейін: **Бұ.**
50. Мықын жағы кең, тізеден төмен қарай тар шалбар түрі: **Галифе.**
51. Мжо дегеніміз? **Мойынның жартылай орамы**

Н

1. Нарықтық экономика жағдайында жұмыс істейтін кәсіпорынды басқарудың жаңа жүйесі: **Маркетинг.**
2. Нәруыздардың адам ағзасы үшін биологиялық негізгі ролі: **Энергетикалық**
3. Негізгі материалы-киіз болып табылатын ерлердің дәстүрлі бас киімі: **Қалпақ.**
4. 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 (Айран)**
5. Отыру қалпынан бүйір жағынан тігінен, бел сызығынан орындық отырғышына дейінгі өлшем бірлік: **Об**
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.**
5. 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. Полотнолық әдіспен тоқылған беті түйіршікті мата? **Креп**
3. Полотнолық әдіспен өрілген тығыз мата? **Чесуча**
4. Психолог Д.Холанд теориясы бойынша кәсіби орта типтерінің саны: **6**
5. Психолог Е. Климов теориясы бойынша кәсіби орта— типке бөлінеді: **5**
6. Пісірілген көкөністің буын иіскеп, ішке тарту жоғарғы тыныс жолының ауруын емдеуге көмектеседі: **Картоп**
7. Пішу автоматында вакуумдық қондырғылардың атқару қызметі: **Матаны жылжытпай ұстап тұрады.**

8. Пішу автоматында лазер қандай қызмет атқарады: **Матаны кеседі.**
9. Пішімнің негізгі сызбасын таңдалған модельге сәйкес өзгерту процесі машина тігімдері қандай болып бөлінеді: **Киімді модельдеу.**
10. Пішім түрлері: **Тұтас, бел сызығынан кесілген**
11. Пішер кезде ұпайлық матаның түгін орналастыру тәртібі: **Төмен қарай**

Р

1. Ресейдегі Подольск қаласында «Зингер» зауыты ашылған жыл. **1900 ж**
2. Ресейдің қай қаласында Зингер зауыты ашылды? **Подольск**
3. Рыноктық экономика жағдайында жұмыс істейтін кәсіпорынды басқарудың жаңа жүйелі қызметі; **Менеджмент.**

С

1. «Сазды әуен» гобеленнің авторы: **Қ.Тыныбеков (Зәуірбекова)**
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.**
4. Сальмонелланы тасымалдау факторы болуы мүмкін: **Тауық жұмыртқасы.**
5. Сауда қызметін ұйымдастыру мен басқару жүйесі: **Маркетинг.**
6. Сауда саласындағы мамандықтар түрлері: **Мерчендайзер**
7. Сән сөзінің шыққан елі: **Француз.**
8. Сән дегеніміз-? **Өлшем, тәсіл, іс-қимыл бейнесі.**
9. Сәуле өтпейтін матадан тігілген есік пен терезе пердесі: **Портьер,**
10. Сәтендік тоқумен өндірілетін маталардың қасиеттері? **Жақсы жиырылады**
11. Синтетикалық талшықтар: **Капрон, Спандекс**
12. Созғанда өзінің ұзындығын сақтайтын жіп: **Бойлық жіп, Желі жіп.**
13. Сөгілгіш жұқа маталардан (жібек, вискоза) көйлек, блузка тіккенде қолданылатын флезелин: **Н180**
14. Стафилакокктардың азық-түлік өнімдеріне түсуінің себертері: **Буфетшінің саусағындағы іріңдеген жарақат орны.**
15. Су бүріккіш пен дәке не үшін қажет? **Мата үтіктің табанына жабысып қалмау үшін**
16. Су, жер, өсімдік жағдайын зерттейтін мамандық: **Лобарант-эколог.**
17. Суретші модельер қандай іспен айналысады: **Көркемдік- модельдеумен**
18. Сұққы, ойық, бұрама, корпус, серіппе, ысырма: **Шарықты қалпақшаның құрылысы.**

19. Сүт тағамдарын үйде пайдаланудың ережелерін анықтаңыз: **Шикі сүтті ішуге болмайды.**
20. Сызба сызу кезінде қолданатын сызықтар. Матаның бүкпесі, бөлшектің пішімде орналақан жері: _ _ _ _ **үзік сызық**
21. Сызықтарында қарапайымдылық сақталған, пішім, өңдеу тәсілдері көптеген жылдар бойы қалыптасқан, бұйымның жарасымды, қарапайым бейнесі: **Классикалық стиль.**
22. Сырты матамен тысталып, түрлі аңның терісінен жүнін ішіне қаратып тігілетін қысқы сырт киім. **Ішік.**

T

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: **Интоксикация**
6. Тамақ өнеркәсібі сферасындағы мамандық түрлері: **Кондитер**
7. Таңдалған модельге сәйкес пішімнің сызбасын өзгерту. **Техникалық модельдеу.**
8. Тапсырыс берушінің фигура ерекшелігін, матаның түстік үйлесімділігін, қима сызығын, силуетін ескереді: **Суретші-модельер.**
9. Тауар мен көрсетілетін қызметке төлеуге қабылданатын құн шамасы және өлшем бірлігі: **Ақша**
10. Тауар мен қызмет көрсету рыногында өткізуді, тауардың өндірушіден тұтынушыға жылжуын қамтамасыз етуге бағытталған қызметті зерттеу және ұйымдастыру: **Маркетинг**
11. Тауар өндіру және қызмет көрсету түрлері бойынша табыс табу мақсатымен тәуекелге баратын адамның өзіндік іс-әрекетімен қызмет түрі қалай аталады: **Кәсіпкерлік қызмет.**
12. Тауар өндіруге, осы тауарды өндіруге жұмсалған еңбектен тұратын шығын: **Тікелей шығын.**
13. Тауар түрлеріне, оның қасиеттеріне сипаттама беруші: **Сатушы-консультант**
14. Тез бұзылатын азық-түлікті сақтау әдісі: **Тоңазытқышта ұстау.**
15. Тек қана бұйымды әшекейлеуге арналған сызықтарды анықтаңыз: **Әшекейлік**

СЫЗЫҚ

16. Терезе перделерінің стилін көрсетіңіз: **Қатпарланған перде және «Кафе» сәніндегі перде, Француз қатпарлы фестонды перде**
17. Тиісті операцияларды шапшан, сапалы орындауға, тігін қызметкерлерінің жұмысын жеңілдететін машина: **Мамандандырылған машина**
18. Тоқыма айқаспаларының түрлері: **кездемелік , саржалық, кенептік.**
19. Тоқыма білдектен шыққан матаның атауы; **Сұрып.**
20. Тоқыма талшықтары: табиғи және...: **Химиялық**
21. Тоқыма станоктарынан алынған маталарды: **Бояйды, Өрнек салады, Ағартады, Өңдейді, Тазалайды.**
22. Топырақ өңдеу операциялары: **Культивациялау, Тырмалау, Сыдыра жинау, Жырту тырмалау.**
23. Топырақтың механикалық құрамын анықтаныз: **Қатты бөлшектер, ауа. Қатты бөлшектер, ылғал**
24. Толық жазылатын өлшем? **Бұйым ұзындығы**
25. Торт қай елдің сөзі? **Италян torta; испанша tortilla — нан**
26. Төмен қарай кеңейе түсетін бірнеше ұқсас сыналардан тұратын белдемше түрі: **Сына тәрізді белдемше.**
27. Тұқымның өніп-шығуына және өсімдіктердің одан әрі өсуіне өалайлы жағдайлар жасауға арналған шаралар: **Топырақты тырмалау, топырақты тегістеу, топырақты өңдеу, культивациялау, арамшөптерді отау**
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. Түзу белдемше етегін тігуге қалдырылатын **3-5см**
35. Түзу және қиғаш инешаншымдармен кестелеу: **Баспа. Түзу тігіс**
36. Түкті маталарға пайда болған қыртыстарды қалай кетіреді: **Бумен немсе щеткамен**

37. Түкті мата түрін анықтаныз: **Фланель (флис..)**
38. Тігу жұмыстарын жасырын ине шаншымаларымен орындайтын, бөлшек жиектерін кестелейтін машина: **Арнаулы тігін машина**
39. Тігу кезінде кейбір тігістердің сапасыз түспей қалуы(ақау): **Ине номері жіп номеріне сәйкес келмеуі.**
40. Тігілмей қалуы үстіңгі жіптің үзілуі сапасыз тігістің пайда болуы: **Колбаның жазық жағы жұмыс істеп отырған адамға қаратылған**
41. Тігілетін матаның ашық жерін қалдырмай немесе ашық орынды өте аз қалдырып, тұтас кестелеген шымқайкесте? **Шым кесте**
42. Тігін жабдықтарын шығарудағы бірінші деңгейдегі жетекші өндірушілер – орналасқан? **Германияда және Жапонияда**
43. Тігім дегеніміз не?: **Бірнеше рет қайталанған инешаншым орны.**
 1. Тігім бұйымдары бөліктерін біріктірудің негізгі тәсілі: **Машиналық жіптік тігіс**
 2. Тігін инесімен жұмыс жасаған кездегі қауіпсіздік ережесі: **Арнайы қорапқа не инеқапқа сал.**
 3. Тігін машинасы инесінің басты міндеті: **Тігіс жүргізу**
 4. Тігін машинасымен жұмыс жасау кезіндегі техникалық қауіпсіздік ережесі: **Жұмыс кезінде машина табанының астында артық заттар болмау керек.**
 5. Тігін машинасымен жұмыс кезінде ине номері мен жіп нөміріне сәйкес келмесе: **Кейбір тігістер түспей қалады. (Үстігі жіп үзіледі)**
 6. Тігін машинасымен күнде жұмыс жасаған уақытта аптасына неше рет майлау ұсынылады: **аптасына бір рет**
 7. Тігін машинасын майлайды: **Арнайы маймен**
 8. Тігін машинасында үтікте күтпеген жағдайлар орын алғанда: **Тоқ көзінен ажырату.**
 9. Тігін машинасының әкесі: **Элиос Хоу.**
10. Тігін машинасының ең алғаш жобасы —ғасырда пайда болды: **XV ғасырда**
11. Тігін машинасының ең алғаш жобасын ұсынды: **Леонардо да винчи**
12. Тігін машинасының инесі төмен орналасқанда байқалатын ақау: **Ине сынады.**
13. Тігін машинасының инесі матаға сәйкес дұрыс таңдалып алмаса тігу барысында байқалатын ақау: **Мата зақымданады**
14. Тігін машинасының инесінің құрылысы: **Колба, оқтама, ұшы.**
15. Тігін машинасының қол бағанасында орналасқан құрылғы: **Үстіңгі жіптің керілуін реттегіш.**

(шөмлекке жіп оралу

құрылғысы)

1. Тігін машинасының үйкелісін азайтып, жеңіл, шусыз жұмыс жасауы үшін қолданылады: **Арнайы машина майы, майсауыт, щетка**
 2. Тігін машинасында басқышқа (аяқпен) қысымды күшейту арқылы тігістің жылдамдығын жоғарлатады: **Аяқ жетекті машина.**
 3. Тігін машинасының шусыз жұмыс жасауыбайланысты: **Күтіміне**
 4. Тігін машинасының үстіңгі жіпкеру құрылысы орналасқан жері: **Тігін машинасының корпусында**
 5. Тігін машинасында отырғанда орындық пен тігін машинасының ара қашықтығы? **10-15 см болуы керек.**
64. Тігін машиналарының түрлерін ата? **Қол жетекті, аяқ жетекті, электр жетекті.**
1. Тігін машинасы дегеніміз не? **Тігін бұйымдарын дайындауға арналған жабдықтардың негізгісі**
 2. Тігін машиналары көбінесе бір-бірінен нелерімен түрліше болып келеді. **құрлысы, реттеуі, пайдалану ережелерімен**
 3. Тігіс жүргізіп жатқан кезде инешаншым жасалмай қалып қою себебі: **Ине биік орналасқан.**
 4. Тігісті екі жаққа жатқыза үтіктеп, сол қалпында қалдыру үшін қолданылатын термин: **Айыра үтіктеу**
 5. Тігістің шетін бір жағына жатқызып, сол қалпында бекітуге қолданылатын термин: **Жатқыза үтіктеу.**
 6. Тігіс дегеніміз не? **Бөлшектердің біріккен орны**
 7. 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

1. Ұзын бойлы кең, тек тобыққа келгенде ғана тарылады: **Шаровар**
2. Ұзындығы балтырдың ортасына дейін келетін тар шалбар: **Капри**
3. Ұзындығы 10-250 мм жететін талшық: **Жүн**

4. 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 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.**
3. Фланель дегеніміз? **Жүнді, диагональді, сирек полотнолық әдіспен өрілген мата.**

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 (шырша)**
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.**
3. Шала фабрикаттарды дайындау үшін қандай тәсілдер қолданылады? **Турау, жаншу, аунату, дәмдендіру, шала тұздықтау**
4. Шарықты қалпақшасының құрылысы? **Сұққы, ойық, бұрама, корпус, серіппе, ысырма**
5. «Шаруашылық», «заң» немесе «шаруашылық заңы» деген мағынаны білдіреді: **Экономика**
6. «Шаруашылық заңы» сөзінің мағынасы: **Экономика**
7. Шектеулі сызғышты табанның құрамы: **Табаннан, бағыттаушы сызғыштан**
8. Шұға (сукно) матасынан белдемше тігу кезіндегі тігістің түрі: **Бір тігіс.**
9. Шұға қалың жүн маталарды тігуге арналған машина инесінің номері: **№110-120**
10. Шұға, мауыты тәрізді матадан тігіліп, астары мен екі араға жұқалап жүн, мақта салынып, сырылатын киіп жүруге жеңіл тыс киім, келте шапан: **Бешпент.**
11. 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. **Жіптің ыдырауы**
2. Ылғалды жинастыру неше рет жүргізіледі. **Аптасына бір рет.**
3. Ылғалды- жылулық өңдеу кезіндегі жұмыс жасауға кедергі: **Үтіктің қызбай қоюы**
4. Ылғалды — жылумен өңдеудің негізгі неше түрі бар? **5**
5. Ылғалды тез сіңіреді және тез кебеді, жанғанда сұр түсті күл түз... : **Мақта**
6. Ыдысты сұйықтыққа толтырғанда ернеуіне қанша см жеткізбейді: **4-5 см.**
7. Ыстық сұйықтықтармен (су, сорпа ж/е т.б) жұмыс істегенде: **Ыдыстың ішіндегі сұйықтық ернеуінен аспау керек**

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. Эклерді кім ойлап тапты? **француз аспазы Мари-Антуан Карем**
5. Электр плитасымен жұмыс жасаған кездегі қауіпсіздік ережесі: **жұмыс аяқталған соң электр плитаны тоқтан ажырат.**
6. Электр жетегінің құрылысы: **тегершік, белдік, қосқыш табан.**
7. Электр жетекті тігін машинасымен жұмыс жасау кезіндегі қауіпсіздік ережесі: **Жұмыс жасап болған соң, машинаны тоқтан ажырат.**
8. Электр машиналарымен жұмыс жасар кезде алдымен не істеу керек: **Ақауын тексеру керек**
9. Электр плитасында ас әзірлеу үшін қандай ыдыс пайдаланған дұрыс: **Эмальданған**
10. Электр қуатымен жұмыс жасайтын аспаптарды электр желісінен ажырату тәртібі: **Құрғақ қолмен**
11. Электр қозғалтқыш қосылады және ажыратылады: **Қосу педалы көмегімен (электр жетегі арқылы)**
12. Этикет дегеніміз не? **Өзінді ұстай білу**

1. 1589 жылы ілгек инені қолмен тоқу станогын ойлап тапқан ағылшын дін қызметшісі: **Вильям Ли**
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 пайда болған машина: **Компьютер - машина.**
5. 18-19 ғ.а кең тараған ұлттық киімді атаңыз? **Камзол**

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

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