

1.	Dunyoda g‘o‘za o‘simligini necha turi mavjud ? ===== # 38 ===== 25 ===== 29 ===== 22 ===== +++,
2.	Dunyoda g‘o‘za o‘simligini necha turi madaniylashtirilgan ? ===== # 4 ===== 5 ===== 6 ===== 7 ===== +++,
3.	Chigitli paxtadan olinadigan maxsulotlar foizi to‘g‘ri ko‘rsatilgan javobni ko‘rsating ? ===== # Tola 25-35%, Chigit 55-60%, Momiq 4-8%, Ulyuk 2-4 ===== Tola 50-55%, Chigit 20-30%, Momiq 4-18%, Ulyuk 5-15 ===== Tola 25-35%, Chigit 20-12%, Momiq 4-8%, Ulyuk 2-4 ===== Tola 15-20%, Chigit 55-60%, Momiq 4-8%, Ulyuk 2-4 ++++
4.	Tola tarkibi asosan qaysi moddadan tashkil topgan ? ===== # Selyuloza ===== Fruktoza ===== Febrain ===== Pektin ++++
5.	G‘o‘zaning umumiyligini qancha ? ===== # 140-160 =====

	100-110 ===== 100-135 ===== 90-125 ++++
6.	Dunyo bo'yicha paxta tolasi qaysi mamlakatda eng ko'p ishlab chiqariladi ? ===== # Xitoy ===== Afrika ===== Amerika ===== Brazilya ++++
7.	Bir dona chigitda necha mingtagacha tola bo'lishi mumkin ? ===== # 10-15 ===== 8-5 ===== 17-22 ===== 20-18 ++++
8.	Chigitli paxta nechta sanoat navaiga bo'linadi ? ===== # 5 ===== 4 ===== 3 ===== 6 ++++
9.	Chigitli paxta terim turiga qarab necha sinfga ajraladi ? ===== # 3 ===== 2 ===== 5 =====

	4 ++++
10.	Chigitli paxtaning namligini aniqlovchi piborni ko‘rsating ? ===== # VXS-M1 ===== LPS-4 ===== LKM,VLKT-500 ===== PPV ++++
11.	Chigitli paxtaning namligini aniqlash uchun necha gram namuna olamiz? ===== # 40 ===== 50 ===== 60 ===== 30 ++++
12.	Termonamo‘lchagich paxtaning namligini aniqlashda necha gradusgacha qizdiradi ? ===== # 195+2 ===== 180 +2 ===== 170+2 ===== 185+2 ++++
13.	Chigitning namligini aniqlashda necha gram namuna olinadi ? ===== # 50 ===== 40 ===== 60 ===== 30 ++++

14.	Tolaning namligini aniqlashda necha gram namuna olinadi ? ===== # 20 ===== 10 ===== 40 ===== 50 ===== ++++
15.	Chigitli paxtaning namligini aniqlashda termonamo‘lchagichimizni taymerini necha minutga qo‘yamiz ? ===== # 5 ===== 4 ===== 3 ===== 6 ===== ++++
16.	Chigitning namligini aniqlashda termonamo‘lchagichimizni taymerini necha minutga qo‘yamiz ? ===== # 4 ===== 5 ===== 3 ===== 2 ===== ++++
17.	Tolaning namligini aniqlashda termonamo‘lchagichimizni taymerini necha minutga qo‘yamiz ? ===== # 3 ===== 4 ===== 5 ===== 2 ===== ++++

18.	<p>Chigitli paxtaning iflosligini qaysi priborda aniqlaymiz ?</p> <p>=====</p> <p># LKM</p> <p>=====</p> <p>LPS-4</p> <p>=====</p> <p>PPV</p> <p>=====</p> <p>VLKT-500</p> <p>++++</p>
19.	<p>Chigitli paxtaning iflosligini aniqlashda necha gram namuna olinadi ?</p> <p>=====</p> <p># 300</p> <p>=====</p> <p>400</p> <p>=====</p> <p>200</p> <p>=====</p> <p>100</p> <p>++++</p>
20.	<p>Hisobiy ifloslik 3% ni tashkil qilsa chigitli paxtaning konditsion massasi qanday o'zgaradi ?</p> <p>=====</p> <p># Kamayadi</p> <p>=====</p> <p>ko'payadi</p> <p>=====</p> <p>o'zgarmaydi</p> <p>=====</p> <p>ko'payib kamayadi</p> <p>++++</p>
21.	<p>Paxta xom ashyosi tolasini tarkibi nimalardan iborat ?</p> <p>=====</p> <p># Sellyuloza, pektin, mum</p> <p>=====</p> <p>Polivinil xlorid</p> <p>=====</p> <p>Nitrat, pektin</p> <p>=====</p> <p>Oqsil, moy</p> <p>++++</p>
22.	<p>Chigitli paxtaning namligi va ifloslanganligiga qarab qaysi xarakteristikasi aniqlanadi?</p> <p>=====</p>

	# sorti/sinfi ===== Navi ===== Tipi/ ===== Sinfi ++++
23.	Hisobiy namlik 9% ni tashkil qilsa chigitli paxtaning konditsion massasi qanday o'zgaradi o? ===== # o'zgarmaydi ===== ko'payadi ===== Kamayadi ===== ko'payib kamayadi ++++
24.	Ingichka tolaning uzunligi? ===== # 35-45 mm ===== 15-25 mm ===== 46-55 mm ===== 25-34 mm ++++
25.	O'rta tolaning uzunligi? ===== # 26-35 mm ===== 46-55 mm ===== 16-25 mm ===== 36-45 mm ++++
26.	Momiq tipi nima o'zi? ===== # Momiqning shtapel uzunligi ===== Momiqning pishganligi =====

	<p>Ipning sifati ====</p> <p>Matoning sifati ++++</p>
27.	<p>Chigitli paxtani ishlash texnologik jarayonlar ketma-ketligi? ====</p> <p># quritish, mayda ifloslikdan tozalash, yirik ifloslikdan tozalash, jinlash, tola tozalash, tola presslash, chigit linterlash, lint presslash ====</p> <p>quritish, yirik ifloslikdan tozalash, mayda ifloslikdan tozalash, jinlash, tola tozalash, tola presslash, chigit linterlash, lint presslash ====</p> <p>mayda ifloslikdan tozalash, yirik ifloslikdan tozalash, quritish, jinlash, tola tozalash, tola presslash, chigit linterlash, ====</p> <p>quritish, jinlash, mayda ifloslikdan tozalash, yirik ifloslikdan tozalash, tola tozalash ++++</p>
28.	<p>2SB-10 mashinasining texnologik jarayondagi vazifasi nimadan iborat? ====</p> <p># Nam chigitli paxtani quritish ====</p> <p>Nam chigitli paxtani mayda iflosliklardan tozalash ====</p> <p>Nam chigitli paxtani yirik iflosliklardan tozalash ====</p> <p>Pnevmotransport vazifasini bajaradi ++++</p>
29.	<p>Paxta homa-ashyosidan olinadigan mahsulotlar balans ko'rsatkichlari: ====</p> <p># tola-32÷34% lint-1÷8 % chigit-56÷60% chiqindi1÷3% ====</p> <p>tola-52 ÷ 54%, lint-12÷15%, chigit-40÷45%, chiqindi 16÷18% ====</p> <p>tola-52÷54%, lint-12÷15%, chigit-40÷45% ====</p> <p>tola-32÷34%, chigit-56÷60%, chiqindi-1÷3% ++++</p>
30.	<p>1XK mashina sining texnologik jarayondagi vazifasi nimadan iborat? ====</p> <p># Chigitli paxtani mayda iflosliklardan tozalash ====</p> <p>Pnevmotransport vazifasini bajaradi</p>

	<p>====</p> <p>Nam chigitli paxtani yirik iflosliklardan tozalash</p> <p>====</p> <p>Nam chigitli paxtani quritish</p> <p>++++</p>
31.	<p>1XP mashinasining texnologik jarayondagi vazifasi nimadan iborat y?</p> <p>====</p> <p># Chigitli paxtani yirik iflosliklardan tozalash</p> <p>====</p> <p>Pnevmotransport tizimini normal ishlashini ta'minlash uchun</p> <p>====</p> <p>Nam chigitli paxtani mayda iflosliklardan tozalash</p> <p>====</p> <p>Nam chigitli paxtani quritish,</p> <p>++++</p>
32.	<p>Paxtani namligini quritish usuli</p> <p>====</p> <p># Sun'iy</p> <p>====</p> <p>Mexanik</p> <p>====</p> <p>Kimyoviy</p> <p>====</p> <p>Tolali chiqindilar</p> <p>++++</p>
33.	<p>UXK agregati qanday seksiyalardan tashkil topgan?</p> <p>====</p> <p># UXK-01, UXK-02 va UXK-03</p> <p>====</p> <p>1XK, 1XP, ChX-5 va SCH-02</p> <p>====</p> <p>Faqat ChX 3M-2 mashinalaridan tuzilgan</p> <p>====</p> <p>SBO va UXK seksiysidan</p> <p>++++</p>
34.	<p>ChX-5 mashinaning texnologik jarayondagi vazifasi nimadan iborat?</p> <p>====</p> <p># Chigitli paxtani yirik iflosliklardan tozalash</p> <p>====</p> <p>Chigitli paxtani havodan ajratish</p> <p>====</p> <p>Nam chigitli paxtani mayda iflosliklardan tozalash</p> <p>====</p>

	Nam chigitli paxtani quritish ++++
35.	Paxtani yirik iflosliklardan tozalovchi qanday uskunalar mavjud ? ===== # 1XP, ChX-5 ===== 1XK, SS ===== 6A-12M, LKM ===== SX,SS-15 ++++
36.	Zamonaviy paxta tozalash zavodining umumiyligi texnologik jarayon sxemasi ? ===== # Qabul qilish ⇒ saqlash ⇒ Ishlab chiqarishga berish ⇒ Quritish-tozalash ⇒ Jinlash ⇒ Tolani tozalash ⇒ Chigitni linterlash ⇒ Lintni tozalash ⇒ Tolali chiqindilarni qayta ishlash ⇒ Tolali mahsulotlarni toylash ⇒ Mahsulotlarni saqlash va sotishga yo'naltirish ===== Qabul qilish ⇒ saqlash ⇒ Ishlab chiqarishga berish ⇒ Quritish-tozalash ⇒ Jinlash ⇒ Tolani tozalash ⇒ Chigitni linterlash ⇒ Lintni tozalash ⇒ Tolali chiqindilarni qayta ishlash ⇒ Tolali mahsulotlarni toylash ⇒ Mahsulotlarni saqlash va sotishga yo'naltirish ⇒ Tolani yigirish ===== Lintni tozalash ⇒ Tolali chiqindilarni qayta ishlash ⇒ To lali mahsulotlarni toylash ⇒ Mahsulotlar sifatini nazorat qilish ⇒ Mahsulotlarni saqlash ===== Avtotransport ⇒ qabul qilish ⇒ Xom ashyoni saqlash ⇒ Ishlab chiqarishga berish ⇒ Quritish-tozalash ⇒ Jinlash ++++
37.	Iflosliklarni kelib chiqishi jihatidan qanday turlarga bo'linadi? ===== # Organik va mineral ===== Hisobsiz ===== Havo orqali ===== O'g'itdan tarqaydi ++++
38.	Paxtani qabul qilishda sifatini va navini belgilaydigan davlat standartini ko'rsating ?

	<p>====</p> <p># O'zDst 615-2008</p> <p>====</p> <p>O'zDst 592-2008</p> <p>====</p> <p>O'zDst 1008-2005</p> <p>====</p> <p>O'zDst 643-2008</p> <p>++++</p>
39.	<p>SS-15A separator sidirg'ichining aylanish tezligi, ay/min?</p> <p>====</p> <p># 150</p> <p>====</p> <p>130</p> <p>====</p> <p>250</p> <p>====</p> <p>200</p> <p>++++</p>
40.	<p>Mayda va yirik iflosliklarning farqi?</p> <p>====</p> <p># 10 mm to'rdan o'tadigani mayda va o'tmaydigani yirik</p> <p>====</p> <p>2 mm to'rdan o'tadigani mayda va o'tmaydigani yirik</p> <p>====</p> <p>25 mm to'rdan o'tadigani mayda va o'tmaydigani yirik</p> <p>====</p> <p>50 mm to'rdan o'tadigani mayda va o'tmaydigani yirik</p> <p>++++</p>
41.	<p>Paxta tolasining nechta tipi mavjud?</p> <p>====</p> <p># 9 ta tip mavjud</p> <p>====</p> <p>8 ta tip mavjud</p> <p>====</p> <p>11 ta tip mavjud</p> <p>====</p> <p>15 ta tip mavjud</p> <p>++++</p>
42.	<p>Qanday rusumdagи separatorlar mavjud?</p> <p>====</p> <p># SS-15A va SX</p> <p>====</p> <p>SX va SCh</p>

	<p>=====</p> <p>SCh va UXK</p> <p>=====</p> <p>1XK va XP</p> <p>++++</p>
43.	<p>Paxtaning namligi qaysi qurilmada aniqlanadi ?</p> <p>=====</p> <p>#USX-1</p> <p>=====</p> <p>DL-10</p> <p>=====</p> <p>1XK</p> <p>=====</p> <p>SS-15</p> <p>++++</p>
44.	<p>Paxta xom ashyosini quritish qaysi uskunada amalga oshiriladi?</p> <p>=====</p> <p># 2SB-10</p> <p>=====</p> <p>ChX-3M2</p> <p>=====</p> <p>OVM</p> <p>=====</p> <p>ChX-5</p> <p>++++</p>
45.	<p>Uzun tolali chigitli paxta qaysi uskunada quritiladi?</p> <p>=====</p> <p># SBT</p> <p>=====</p> <p>2SB-10</p> <p>=====</p> <p>MS</p> <p>=====</p> <p>SBS</p> <p>++++</p>
46.	<p>2SB-10 quritish barabanining diametri va uzunligi?</p> <p>=====</p> <p># 3200 mm, 10000 mm</p> <p>=====</p> <p>3000 mm, 12000 mm</p> <p>=====</p> <p>4200 mm, 9800 mm</p> <p>=====</p> <p>5000 mm, 15000 mm</p>

	++++
47.	<p>Chigitli paxtaning quritishda issiqlik darajasi qanday tanlanadi?</p> <p>=====</p> <p># Paxta namligiga qarab</p> <p>=====</p> <p>Paxta naviga qarab</p> <p>=====</p> <p>Paxta tozaligiga qarab</p> <p>=====</p> <p>Paxta iflosligiga qarab</p> <p>++++</p>
48.	<p>Tezkor usulda paxtaning namligi qaysi qurilmada aniqlanadi?</p> <p>=====</p> <p># BXC-M1, YCX-1</p> <p>=====</p> <p>ЛКМ, ЛПС-4</p> <p>=====</p> <p>ШСХ-1, 1ХК</p> <p>=====</p> <p>2CB-10</p> <p>++++</p>
49.	<p>Paxtaning iflosligi qaysi qurilmada aniqlanadi?</p> <p>=====</p> <p>#ЛКМ</p> <p>=====</p> <p>ЛПС-4</p> <p>=====</p> <p>BXC-M1</p> <p>=====</p> <p>СХЛ-3</p> <p>++++</p>
50.	<p>2 SB10 quritish barabanining diametri?</p> <p>=====</p> <p># 3200</p> <p>=====</p> <p>2500</p> <p>=====</p> <p>2800</p> <p>=====</p> <p>3500</p> <p>++++</p>
51.	<p>Mayda iflosliklardan tozalaydigan uskunalarini ko'rsating?</p> <p>=====</p> <p># SCh-O2, 1-XK, 6A-12M a</p>

	<p>====</p> <p>DVM, DV-1M</p> <p>====</p> <p>ChX-3M2, ChX-5, RX.</p> <p>====</p> <p>2SB-10, SBT, SBO</p> <p>++++</p>
52.	<p>2 SB10 quritgichning ish unumi qancha?</p> <p>====</p> <p>#8000-10000 kg/soat</p> <p>====</p> <p>7000-7500 kg/soat</p> <p>====</p> <p>900-950 kg/soat</p> <p>====</p> <p>11000-12000 kg/soat</p> <p>++++</p>
53.	<p>1-XK mashinasining ish unum dorligi necha tonna?</p> <p>====</p> <p>#5-7 tn</p> <p>====</p> <p>1-3 tn</p> <p>====</p> <p>2-5 tn</p> <p>====</p> <p>6-8 tn</p> <p>++++</p>
54.	<p>PTK da chigitli paxtani tozalash nima uchun zarur?</p> <p>====</p> <p># Tolani sifatini oshirish uchun</p> <p>====</p> <p>Paxtani navini oshirish uchun</p> <p>====</p> <p>Tolaning pishiqligini oshirish uchun</p> <p>====</p> <p>Tolani yuqori narxda sotish uchun</p> <p>++++</p>
55.	<p>2SB10 quritgichining aylanish tezligi, ay/min?</p> <p>====</p> <p># 10</p> <p>====</p> <p>20</p> <p>====</p> <p>8</p> <p>====</p>

	14 ++++
56.	<p>Iflosliklar qaysi turlarga bo'linadi?</p> <p>=====</p> <p># mayda va yirik; aktiv va passiv; mineral va organik</p> <p>=====</p> <p>kalta va uzun; aktiv va passiv; mineral, og'ir va organik</p> <p>=====</p> <p>yo'g'on</p> <p>=====</p> <p>Ingichka,ingichka</p> <p>++++</p>
57.	<p>4DP-130 mashinasining texnologik jarayondagi vazifasi nimadan iborat?</p> <p>=====</p> <p># O'rta tolali chigitli paxtadan tolasini ajratish</p> <p>=====</p> <p>Chigitli paxtani yirik iflosliklardan tozalash</p> <p>=====</p> <p>Nam chigitli paxtani mayda iflosliklardan tozalash</p> <p>=====</p> <p>Chigitli paxtadan momig'ni ajratish</p> <p>++++</p>
58.	<p>1VP mashinasining texnologik jarayondagi vazifasi nimadan iborat?</p> <p>=====</p> <p># Jinlangan o'rta tolani tozalash</p> <p>=====</p> <p>Chigitli paxtani yirik iflosliklardan tozalash</p> <p>=====</p> <p>Nam chigitli paxtani mayda iflosliklardan tozalash</p> <p>=====</p> <p>Urta tolali chigitli paxtadan tolasini ajratish</p> <p>++++</p>
59.	<p>3XDD-M mashinasining texnologik jarayondagi vazifasi nimadan iborat?</p> <p>=====</p> <p># Urta tolali chigitli paxtadan tolasini ajratish</p> <p>=====</p> <p>Jinlangan o'rta tolani tozalash</p> <p>=====</p> <p>Nam chigitli paxtani mayda iflosliklardan tozalash</p> <p>=====</p> <p>Chigitli paxtadan momig'ni ajratish</p> <p>++++</p>

60.	<p>Nima sababli jinlangan uzun tozalanadi?</p> <p>=====</p> <p># Jinlangan tolada iflosliklar miqdori ko'p bo'lganligi sababli</p> <p>=====</p> <p>Tolaga qushilib ketgan chigitlardan tozalash uchun</p> <p>=====</p> <p>Valikli jinlarda o'likdan tozalanmaydiganligi uchun</p> <p>=====</p> <p>Ko'p marta tozalash noto'g'ri</p> <p>++++</p>
61.	<p>Qoziq-plankali barabandagi plankaning vazifasi?</p> <p>=====</p> <p># Havo oqimini hosil qilish</p> <p>=====</p> <p>paxtani titish</p> <p>=====</p> <p>paxtani tozalash</p> <p>=====</p> <p>paxtani jinlash</p> <p>++++</p>
62.	<p>Arrali barabanli tozalagichlarning tozalash samaradorligi nimalarga bog'liq?</p> <p>=====</p> <p># Uskunaning ish unumdorligiga, paxtaning sanoat navaqa, tozalash soniga</p> <p>=====</p> <p>Paxtaning seleksiya navaqa</p> <p>=====</p> <p>G'aram maydoni o'lchamiga</p> <p>=====</p> <p>Paxtzning pishib etilganligiga</p> <p>++++</p>
63.	<p>UXK uskunasining vazifasi?</p> <p>=====</p> <p># Paxta tarkibidagi mayda va yirik iflosliklarni tozalaydi</p> <p>=====</p> <p>Qum va toshlardan tozalaydi</p> <p>=====</p> <p>Xas-cho'plardan tozalaydi</p> <p>=====</p> <p>Mayda iflosliklarni tozalaydi</p> <p>++++</p>
64.	<p>UXK uskunasi paxtani qanday ifloslikdan tozalaydi?</p> <p>=====</p>

	# Yirik va mayda ifloslikdan ===== Yirik ifloslikdan ===== Mayda ifloslikdan ===== Mineral ifloslikdan ++++
65.	Chigitli paxtani yirik iflosliklardan tozalash uskunalarini belgilang? ===== # ChX-3M2, ChX-5, 1-XP ===== 2SB-10, SBT,SBO ===== DVM, DV-1M ===== SCh-O2, 1-XK, 6A-12M ++++
66.	1XP uskunasi ChX-3M2 uskunasidan nimasi bilan farq qiladi? ===== # Seksiyalar soni bilan ===== Ishchi organlari bilan ===== Tashqi ko'rinishi bilan ===== Ish rejimi bilan ++++
67.	Tozalagichlarda chotkali barabanlarning vazifasi? ===== # arradan chigitli paxtani ajratadi ===== chigitli paxtani mayda iflosliklardan tozalaydi ===== chigitli paxtani yirik iflosliklardan tozalaydi ===== iflosliklardan chigitli paxtani ajratadi ++++
68.	ChX-3M2 uskunasining tozalash samaradorligi qancha? ===== # 70-80 % ===== 55-60 % =====

	85-90 % ===== 35-40 % ++++
69.	Tozalash sexining vazifasi nimadan iborat? ===== # Chigitli paxtani begana aralashmalardan tuliq tozalab jinlash jarayoniga taylorlash ===== Ishlab chiqarishga berilgan chigitli paxtani titish ===== Chigitli paxtadan mayda iflosliklarni ajratish ===== Chigitli paxtadan irik iflosliklarni ajiratish ++++
70.	Bosh ishlab chiqarish binosida o'rnatiladigan asosiy texnologik uskunalarining belgisini (markasini) ko'rsating ===== #3XDDM, DP-130, 5LP, DB-8237 ===== CHX-3M2, CHX-5, CHX-3M ===== SCH-02, 1XK,6A-12M ===== 1XP, RX-1, RX ++++
71.	5DP-130 arrali jinning tola bo'yicha arraning ish unumdorligi kg/arra soat? ===== # 8-12 ===== 5-6 ===== 14 ===== 13-28 ++++
72.	Arrali jinlarda qanday tolali paxta ishlanadi? ===== # O'rta ===== Yirik ===== Mayda =====

	Ingichka ++++
73.	Paxtani dastlabki ishlash jarayoning asosiy operatsiyasi? ===== # Jinlash ===== Tozalash ===== Presslash ===== Quritish ++++
74.	Mayda va yirik iflosliklardan tozalash uskunalaridagi ta'minlovchi valiklar nima yordamida harakatga keladi? ===== # IVA variatori yordamida. ===== Motor yordamida ===== Mufta yordamida ===== Tishli uzatma yordamida ++++
75.	4DP-130 jindan chiqayotgan chigitning tukdorligi? ===== # 14 % gacha ===== 7,5 % gacha ===== 6 % gacha ===== 33% gacha ++++
76.	Bosh ishlab chiqarish binosi (korpus) deb nimaga aytildi? ===== # Paxta tozalash zavodining mahsulotlarini tayyor holda ishlab chiqaradigan bir nechta sexlarini yig'ishtirilgan binosiga aytildi ===== Paxta tozalash zavodining mahsulotlarini tayyor holda saqlaydigan bir nechta binosiga aytildi ===== Bitta bino ishida joylashgan quritish va tozalash sexlariga aytildi =====

	Paxta tozalash zavodining asasiy mahsulot chiqaradigan jinlash sexiga aytildi ++++
77.	Jin arrali silindri qanday qismlardan yig`ilgan? ===== # Val, arrali disklar, shayba, gayka,qistrma ===== Cho`tkali baraban, arrali barabanlar,val ===== Qoziqli barabanlar,taminlovchi baraban ===== Ishchi kamera, havo saplosi, chigit tarog`i ++++
78.	O'rta tolali chigitli paxta nima uchun arrali jinlarda ajratiladi? ===== # Tolaning chigit bilan bog'lanish kuchitolaning uzelish kuchidan kam bo'lgani uchun ===== Toladagi ifloslik nuqsonlarini kamaytirish maqsadida va chigit po'stlog'ini qattiqligi uchun ===== Chigit po'stlog'ini qattiqligi va tolasini pishiqligi uchun ===== Tolasini pishiqligi va toladagi ifloslik nuqsonlarini kamaytirish maqsadida ++++
79.	Arrali disklardagi tishlar soni uning qaysi geometrik ko'rsatkichiga bog'liq? ===== # Arradagi tishlar qadamiga ===== Tishlarning burchaklariga ===== Oldi burchagiga ===== Orqa burchagiga ++++
80.	Arralarning ishslash qobiliyati qanday yo'l bilan oshiriladi? ===== # Tish chiqarish, charxlash va jilvirlash bilan ===== Tamirlash,bo`yash va qizdirish bilan ===== Presslash,qo`zg`atish va ishqalash bilan =====

	Bosim ostida ushslash va rixtovka qilish bilan ++++
81.	Arrali jinlarda kolosniklarning asosiy vazifasi nima? ===== # Chigitlarni tola tomonga o'tkazmaslik ===== Tolani o'tkazmaslik ===== Chigitni ushlab turish ===== Kameraning mutaxkamligi uchun ++++
82.	Tola arra tishlaridan qanday ajratib olinadi? ===== # Havo yordamida ===== Mexanizmlar bilan ===== Barabanlar yordamida ===== O'z og'irligi bilan ++++
83.	4DP-130 arrali jinda arrali tsilindrning aylanish soni, ay/min? ===== #730 ===== 850 ===== 58 ===== 50 ++++
84.	Jinlash jarayonining ish unumdorligini hisoblashda arralar sonini ta'siri qanday? ===== # Ta'sir qiladi ===== Ta'siri qilmaydi ===== Kichik bo'ladi ===== Bir xil bo'ladi ++++

85.	<p>Arrali jinlarda kolosniklar orasidagi masofa, mm?</p> <p>=====</p> <p># 17</p> <p>=====</p> <p>47-50</p> <p>=====</p> <p>13</p> <p>=====</p> <p>8</p> <p>++++</p>
86.	<p>Arrali jinlashda ish unumi qanday belgilanadi?</p> <p>=====</p> <p># kg/arra soat</p> <p>=====</p> <p>kg/soat</p> <p>=====</p> <p>kg/arra</p> <p>=====</p> <p>t/min</p> <p>++++</p>
87.	<p>Valikli jinda ignali barabanning vazifasi?</p> <p>=====</p> <p># paxtani bir tekisda uzatadi</p> <p>=====</p> <p>tolani ishchi valikdan ajratadi</p> <p>=====</p> <p>tolani tozalaydi</p> <p>=====</p> <p>chigitni tozalaydi</p> <p>++++</p>
88.	<p>3XDDM –UMPD rusumli jinda arralar soni nechta</p> <p>=====</p> <p>#86 ta</p> <p>=====</p> <p>96ta</p> <p>=====</p> <p>75ta</p> <p>=====</p> <p>130 ta</p> <p>++++</p>
89.	<p>Arrali jinlarda qaysi rusumdagи ta'minlagich ishlataladi?</p> <p>=====</p> <p># PD</p> <p>=====</p>

	<p>LS ==== AR ==== AX ++++</p>
90.	<p>Tolatozalagichlarda nima uchun arra disklari val o'qiga nisbatan qiya o'rnatilgan? ==== # tolani ilish yuzasini oshirish ==== tolani yaxshiroq tozalash ==== havoni uzatish ==== iflosliklarni tozalash ++++</p>
91.	<p>PMP-160 linterda kolosniklar soni necha dona? ==== # 161 dona ==== 170 dona ==== 117 dona ==== 176 dona ++++</p>
92.	<p>Valikli jinning ishchi valigi qanday materialdan tayyorlanadi? ==== # RKM, KMK, hayvon terisidan (morj, tyullen) ==== SAM ==== Cho'yandan ==== Po'latdan ++++</p>
93.	<p>Arralar vali kanday materialdan tayyorlanadi? ==== # po'latdan ==== Misdan ==== Oltindan =====</p>

	Alyuminiydan ++++
94.	Valikli jinning uruvchi barabaning diametri qancha? ===== # 140 mm ===== 150 mm ===== 135 mm ===== 145 mm ++++
95.	Paxta zavodlarida linterlar xar batareyaga nechtadan urnatiladi? ===== # 4-8 ===== 7-3 ===== 10-7 ===== 5-2 ++++
96.	Valikli jinlar rusumini ko'rsating? ===== # DVM, DV-1M ===== DP-130, 4DP-130. ===== UXK, 1XK ===== DA-8237 ++++
97.	Valikli jinning haqiqiy ish unumdorligi qanday aniqlanadi? ===== # Mashinadan 1 soatda chiqqan tolalar miqdoriga qarab ===== Umumiyl ish unumdorligiga qarab ===== Umumiyl chiqqan toylar hisobiga qarab ===== Bir turdagl toylar miqdoriga qarab ++++
98.	Valikli jinlarning asosiy ishchi qismlarini ko'rsating? =====

	# Ishchi valigi, qo'zg'almas pichoq va uruvchi baraban ===== Ignali baraban, tezlatuvchi baraban ===== Qoziqli baraban, tekislovi baraban ===== Uruvchi baraban, tekislovchi baraban ++++
99.	Valikli jinlash jarayonida tola ishchi valigidan qanday ajratiladi? ===== # Tola o'z og'irligi bilan ajraydi ===== Tola bir-biriga ilashishi bilan ajraydi ===== Tolani cho'tkali baraban yordamida ajratiladi ===== Tola havo yordamida ajratiladi ++++
100.	G'o'zasining necha turi mavjud ? ===== # 35 turi ===== 55 turi ===== 71 turi ===== 12 turi ++++