

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

	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 naviga bo'linadi ? ===== # 5 ===== 4 ===== 3 ===== 6 ++++
9.	Chigitli paxta terim turiga qarab necha sinfga ajraladi ? ===== # 3 ===== 2 ===== 5 =====

	4 ++++
10.	Chigitli paxtaning namligini aniqlovchi priborni 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'lhagich 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.	<p>Tolaning namligini aniqlashda necha gram namuna olinadi ?</p> <p>=====</p> <p># 20</p> <p>=====</p> <p>10</p> <p>=====</p> <p>40</p> <p>=====</p> <p>50</p> <p>+++++</p>
15.	<p>Chigitli paxtaning namligini aniqlashda termonamo‘lchagichimizni taymerini necha minutga qo‘yamiz ?</p> <p>=====</p> <p># 5</p> <p>=====</p> <p>4</p> <p>=====</p> <p>3</p> <p>=====</p> <p>6</p> <p>+++++</p>
16.	<p>Chigitning namligini aniqlashda termonamo‘lchagichimizni taymerini necha minutga qo‘yamiz ?</p> <p>=====</p> <p># 4</p> <p>=====</p> <p>5</p> <p>=====</p> <p>3</p> <p>=====</p> <p>2</p> <p>+++++</p>
17.	<p>Tolaning namligini aniqlashda termonamo‘lchagichimizni taymerini necha minutga qo‘yamiz ?</p> <p>=====</p> <p># 3</p> <p>=====</p> <p>4</p> <p>=====</p> <p>5</p> <p>=====</p> <p>2</p> <p>+++++</p>

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>Pnevмотransport 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>Pnevмотransport vazifasini bajaradi</p>

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

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

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

	++++
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>JKM, JПC-4</p> <p>=====</p> <p>ШCX-1, 1XK</p> <p>=====</p> <p>2CB-10</p> <p>++++</p>
49.	<p>Paxtaning iflosligi qaysi qurilmada aniqlanadi?</p> <p>=====</p> <p>#JKM</p> <p>=====</p> <p>JПC-4</p> <p>=====</p> <p>BXC-M1</p> <p>=====</p> <p>CXЛ-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 uskunalarni ko'rsating?</p> <p>=====</p> <p># SCh-O2, 1-XK, 6A-12M a</p>

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

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

60.	<p>Nima sababli jinlangan uzun tola navlari ko'p marta 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 naviga, tozalash soniga</p> <p>=====</p> <p>Paxtaning seleksiya naviga</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>

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

	85-90 % ===== 35-40 % +++++
69.	Tozalash sexining vazifasi nimadan iborat? ===== # Chigitli paxtani begana aralashmalardan tuliq tozalab jinlash jarayoniga tayorlash ===== Ishlab chiqarishga berilgan chigitli paxtani titish ===== Chigitli paxtadan mayda iflosliklarni ajratish ===== Chigitli paxtadan irik iflosliklarni ajratish +++++
70.	Bosh ishlab chiqarish binosida o'rnatiladigan asosiy texnologik uskunalarning 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 =====

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

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

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

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

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

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