

ИМИКМ фанидан ОН саволлари

1. Сув хўжалиги қурилишида техник истиқболлари сифатида индустриялаш тушунчаси.
2. Қурилишни комплекс механизациялашнинг асосий масаласи нимадан иборат?
3. Ушбу фанни ўрганишда қандай асосий мақсад ва вазифалар ўрганилади?
4. Сув хўжалиги қурилишида ишлаб чиқариш қуролининг ўрни қандай?
5. Қурилишдаги ихтиёрий машина нимадан иборат?
6. Машинанинг тавсифли белгиси нима?
7. Механизациялашган асбоб – ускуналарга мисол келтиринг.
8. Ишлаб чиқариш қуроллари қандай белгилари билан снфланади?
9. Асосий меҳнат қуроллари нима учун хизмат қилади?
10. Меҳнат қуролларини такомиллаштиришда қандай асосий йўналишлар мавжуд?
11. Дренаж қувурларини тозалаш кераклиги қандай билинади?
12. Тозалаш ишлари таркибига қайси ишлар киради?
13. Дренаж қувурларини ювишда қандай шланглар ишлатилади?
14. Ювиш каллагини қандай қисмлардан иборат?
15. Қувурларни ювиш тезлиги нималарга боғлиқ?
16. Бир ишчи позициясидан туриб МР-18 машинаси қанча узунликдаги дренажни ювиши мумкин?
17. ПДТ-200 машинаси қандай?
18. Дренажни ювиш ишлари қандай муддатларда такрорланиб туриши керак?
19. Қувурларни ювиш ишларини осонлаштириш учун қандай химиявий сирт актив моддалар қўлланилади?
20. Дренаж қувурларини ювишда ювиш каллагини қандай вазифаларни бажаради?
21. Дренаж қувурларини ювишда иш унумдорлигини ошириш учун нима ишлаш қилиш зарур?
22. Дренаж қувурини ювиш технологиясини қандай такомиллаштириш мумкин?
23. Очиқ коллекторларни қуриш технологиясининг хусусиятлари қайси шароитларда аниқланади?
24. Коллектор қурилишида қандай тупроқ ишлари қайси қурилиш операцияларига келтирилади?
25. Эгилувчи гурнтларда бажариладиган ишларни хусусияти нимадан иборат?
26. Очиқ ҚДТ каналларини яратишда канал ковланганларни қўллаш области қандай?
27. Зах қочириш каналларини тозалаш кераклиги тўғрисида қачон ким томонидан ечимга келинади?
28. Коллекторларни тозалашда асосий иш қайси иш деб қаралади?
29. Коллекторларни тозалашда қачон драглайн экскаваторлари қўлланилади?
30. Зах қочириш каналларини тозалашда қачон тескари чўмичли гидравлик экскаваторлар таналанади?
31. Қандай иш шароитларида, зах қочириш каналларини тозалашда тескари чўмичли гидравлик ва драглайн экскаваторлари таналанади?
32. Зах қочириш каналларини тозалаш учун бир чўмичли экскаваторлар қайси ишчи параметрларига қараб танланади?
33. Бир чўмичли экскаваторлар билан зах қочириш каналларини тозалашнинг қандай технологик схемаларини биласиз?

34. Зах қочириш каналларини тозалашда экскаваторлар иш унумдорликларини қандай оширилади?
35. Зах қочириш каналларини тозалаш ишлари таннархини қандай қилиб камайтириш мумкин?
36. Очiq коллектор – дренаж тизимларини земснаряд билан тозалаш қандай афзалликлари мавжуд?
37. Очiq КДСни земснаряд билан тозалашда тайёргарлик ишлари қайси турдаги ишларга тўғри келади?
38. Земснаряд билан коллекторларни тозалаш қандай шароитда амалга оширилади?
39. Бир чўмичли эксковаторлар билан очiq КДСларни ремонт ва тозалашдан фарқли земснаряд билан тозалашда қандай технологик схемалардан фойдаланилади?
40. Земснаряд билан коллекторни траншеяли усулда тозалаш ёки ремонт қилишда қандай технологик операциялар бажарилади?
41. Земснаряд билан коллекторни алоҳида воронкали усулда тозалаш ёки ремонт қилишда қандай технологик операциялар бажарилади?
42. Земснарядлар билан йирик коллекторлар ва сув йўлларини тозалаш ва ремонт қилишда қандай ишлар ва технологик операциялар бажарилади?
43. Очiq КДСларни земснарядлар билан тозалашда қайси асосий усуллар билан грунтларга ишлов бериш амалга оширилади?
44. Багермейстрлик папилонажли схемада земснаряд қандай ҳаракатланади?
45. Земснарядларнинг қозикли – троссли ва қозикли иш ускуналарида қайси схемада қачон ишланади?
46. Тиндиргичлар нима мақсадда ҳосил қилинади?
47. Тиндиргичлар ўлчамлари қазиб олинандиган қуйқа ва иш жиҳози қайси кўрсаткичларига боғлиқ?
48. Тик дренаж қудуқларини қандай усуллар билан бурғилайди?
49. Ҳар қайси бурғилаш усулларининг хусусиятлари қандай?
50. Сув учун бурғилаш усулларининг афзалликлари ва камчиликлари нимадан иборат?
51. Ҳар хил бурғилаш усулларида қандай ускуналар қўлланилади?
52. Ишчи майдончани тайёрлаш нима учун зарур ва у нимадан иборат?
53. Ишчи майдончага материаллар ва жиҳозлар қандай жойлаштирилади?
54. Қурилиш суви сўриб чиқарилиши нима ва унга қандай талаблар қўлланилади?
55. Вертикал дренаж қудуқларининг узоқ муддат ишлаши нимага боғлиқ?
56. Вертикал дренаж қудуғини бурғилаш усули ундан фойдаланишига қандай таъсир этади?
57. Вертикал дренаж қудуқларига профилактик қаров ўтказиш нима учун зарур?
58. Вертикал дренажнинг фильтр билан жиҳозланган қудуқларининг иш унумини пасайиши ва ишдан чиқиши қандай сабабларга кўра содир бўлади?
59. Вертикал дренаж фильтрларини тозалашнинг қандай усуллари мавжуд?
60. Вертикал дренаж қудуқлари сув сарфини (дебит)тиклашнинг қандай усуллари мавжуд?
61. Вертикал дренаж қудуқларининг фильтрларига кислотали ишлов берилганда қандай мақсадлар назарда тутилади?
62. Вертикал дренаж қудуқларининг иш унумини тиклаш учун фильтрлар ва фильтр атрофи ҳудудида гидромеханик усулнинг таъсири қандай таққосланиб баҳоланади?

63. Босимли узатувчи қувурлар қурилишида асосий қурилиш-монтаж ишларини бажариш талаблари.
64. Босимли қувурларни қуришни комплекс механизациялаш қандай хусусиятларга эга?.
65. Ёпиқ суғориш тармоғига техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлашдаги
66. ишлар таркиби.
67. Ёпиқ суғориш тармоғини таъмирлаш ишларини комплекс механизациялаш.
68. Иш сифатини назорат қилиш ва ишни қабул қилиш.
69. Томчилатиб суғориш тизимининг қўлланилиши. Томчилатиб суғориш тизимининг конструкциялари.
70. Томчилатиб суғориш тизими қурилишини комплекс механизациялаш.
71. Полиэтилен қувурлардан узатувчи қувурларни йиғиш.
72. Томчилатиб суғориш тармоғи қувурларини таъмирлаш ишларини комплекс механизациялаш.
73. Суғоришни комплекс механизациялаш. Ёмғирлатиш машиналарини қўллаб суғоришни ташкил қилиш ва технологик схемалари.
74. Суғоришда қайси турдаги нов каналлардан фойдаланилади?
75. Новканалларни қуришда қандай технологик схемалар тавсия этилади?
76. Технологик схемаларнинг ва уларнинг қўлланилиши нима билан фарқланади?
77. Турли технологик схемаларда новариқ каналларини қуришдаги ер ишларининг таркиби қандай?
78. Қурилиш майдончасига новариқлар қандай етказилади?
79. Новариқларни ташийдиган машинага қандай талаблар қўйилади?
80. Новариқлар қандай уланади?
81. Лоток – каналлардан фойдаланишда қандай нуқсонлар пайдо бўлади?
82. Лоток тармоқларида нуқсонларнинг пайдо бўлиш сабаблари нималар?
83. Лоток – каналларда ремонт ишларининг таркиби қандай?
84. Лоток – каналларни таъмирлашда уларни алмаштириш қандай амалга оширилади?
85. Лотокдаги чўкиндилар қайси машиналар билан тозаланади?
86. Лотокларнинг сифатига қандай талаблар қўйилади ва ушбу меъёрлардан четка оғиш қийматлари қандай?
87. Лотоклар ўртасидаги чокларнинг герметиклиги қандай тикланади?
88. Каналлардан сув сизишга қарши ҳимояланишнинг қандай турлари мавжуд?
89. Сизишга қарши йиғма қопламаларнинг қандай турлари мавжуд?
90. Каналларни қопламалаш учун машина турлари ёки механизациялашган мажмуани танлаш нимага боғлиқ?
91. Бетон қоплама грунт асосини тайёрлаш қандай бажарилади?
92. Канал қопламасидаги янги ётқизилган бетонга қаров қандай амалга оширилади?
93. Пленакали қопламалар қандай шароитларда қўлланилади?
94. Пленкали қопламаларни ётқизишда қандай ишларни механизациялаш воситалари мавжуд?
95. Қопламаларни қуриш бўйича ташкилий тадбирларни ишлаб чиқиш қандай босқичлардан ташкил топади?
96. Қопламали суғориш каналларини таъмирлашда қандай технологик операциялар бажарилади?

97. Каналларни тозалаш бўйича механизациялашган ишларни бажариш афзаллиги нимадан иборат?
98. Каналларни тозалашда қандай технологик схемалар қўлланилади?
99. Каналларни тозалаш учун машиналарни ва жиҳозларни танлаш нималарга боғлиқ?
100. Қопламали каналларни тозалашда қандай машиналарни қўллаш мақсадга мувофиқ бўлади?
101. Каналларни тозалаш учун ёнлама драглайн қачон танланади?
102. Нима сабаблардан қопламали каналларни тозалашда драглайн экскаваторларидан фойдаланилмайди?
- 103.
104. Тармоқ иноотларини қуришнинг тўлиқ цикли қандай операциялардан иборат?
105. Темир бетон деталларни келтириш қандай комплекс механизациялашган ишлардан иборат?
106. Тармоқ иншоотларида котлован қазилар ишлари қандай операцияларни ўз ичига олади?
107. Йиғма тармоқ иншоотларини қуришда операциялар таркибини кўрсатинг.
108. Монолит тармоқ иншоотлари қурилишида операциялар таркибини кўрсатинг.
109. Қайси йўллар инспекторлик йўллари деб айтилади?
110. Йўл конструкцияси эни нимага боғлиқ?
111. Йўллар қопламалари қандай турлари мавжуд?
112. Йўл қурилишида ишлар ҳажмлари қандай аниқланади?
113. Йўл тўқмасини ҳосил қилишда қайси иш турлари тайёргарлик ишлари таркибига киради?
114. Грунт йўлларни қўшимчалар қўшиб яхшилаш технологияси қандай?
115. Таъмирлаш ишлари таркиби қандай белгиланади?
116. Қайси иш турлари жорий таъмирлаш даврида бажарилади?
117. Машиналар парки таркибини белгилаш нималарга боғлиқ?
118. Машиналар парки таркиби қайси кўрсаткичлар бўйича лойиҳаланади?
119. Машина парклари таркибини янгилашнинг қандай афзалликларини биласиз?
120. Мелиоратив машиналар керакли сони қандай ҳисобланади?
121. Бир чўмичли экскаваторларга бўлган эҳтиёж қандай аниқланади?
122. Бульдозерларга бўлган эҳтиёж қандай аниқланади?
123. Скреперларга бўлган эҳтиёж қандай аниқланади?
124. Грейдерларга бўлган эҳтиёж қандай аниқланади?