**Qishloq va suv xo‘jaligida texnik servis ta’lim yo‘nalishi uchun mutaxassislik fanidan suhbat savollar**

1. Melioratsiyaning tarkibiy qismi
2. Qishloq xo‘jaligi melioratsiyasi va uning turlari.
3. Qishloq xo‘jaligi melioratsiya ob’ektlari vazifasi**.**
4. Melioratsiyaning tarkibiy qismi
5. Sug‘orishning mohiyati
6. Sug‘orish tarixi
7. Sugorish turlarig‘
8. Q.x ekinlarni suv iste’moli
9. Mavsumiy va sug‘orish me’erlarini aniqlash usullari
10. Sug‘orish muddatlarini aniqlash usullari
11. O‘simlikni morfologik belgilari asosida
12. O‘simlikni fiziologik belgilari asosida
13. Tuproq qatlamidagi namlik asosida
14. Biologik koeffitsient asosida
15. Sug‘orish usullari
16. Sug‘orish texnikasi
17. Sug‘orish usullarini qo‘llash sharoitlari
18. Er ustidan sug‘orish
19. Taxtlarga bulib sug‘orish
20. Jo‘yak olib sug‘orish
21. Egat olib sug‘orish
22. YOmgir yogdirish mashinalari klassifikatsiyasi
23. YOmgirlatish mashinalarini qo‘llanish sharoitlari
24. YOmgirlatish mashinalarini afzalliklari
25. Tuproq ichidan sug‘orish usuli
26. Tuproq ichida sug‘orish usulini qo‘llanish sharoitlari
27. Afzalliklari va kamchiliklari
28. Tomchilatib sug‘orish tizimlari
29. Subirrigatsiya usulida sug‘orish
30. Aerozol usulda sug‘orish
31. Sug‘orish usullarini tanlash
32. Sug‘orish texnikasi
33. Sug‘orish tarmoqlarida suv isrofi
34. Sug‘orish tarmog‘ini foydali ish koeffitsienti
35. Suv isrofiga qarshi kurash tadbirlari
36. Sug‘orish tarmoqlarini gidravlik xisobi
37. Sug‘orish tarmoqlarini loyixalash
38. Kanallarni yuvilib ketishiga va loyqa cho‘kishiga tekshirish
39. O‘zbekistonning suv resurslari va suv manbalari
40. Sug‘orish tarmoqlari qurilishi tarixi
41. Iqtisodiyotlar bo‘yicha suvni ishlatish.
42. Sug‘oriladigan erlar salmog‘i.
43. Limanlar bilan sug‘orish va ularning turlari
44. Regiondagi suv xo‘jaligi muammolari
45. SHolichilik tizimlarining turlari va tarkibiy qismlari.
46. SHolichilik tizimlaridan foydalanish.
47. CHiqindi suvlardan foydalaniladigan sug‘orish tizimlari.
48. CHiqindi suvlar bilan ekinlarni sug‘orish usullari.
49. CHiqindi suvlar bilan
50. Gidrotexnik melioratsiya
51. Agrotexnik melioratsiya
52. O‘rmon melioratsiyasi
53. Kimyoviy melioratsiya
54. Madaniy-texnik melioratsiya
55. Qurilish ishlab chiqarishi deb nimaga aytiladi?
56. Gidromeliorativ qurilishlarda asosiy ishlar turlari qanday?
57. Ishchilarni mehnatini tashkil etish qanday amalga oshiriladi?
58. Qurilishda ishchilar mehnatiga haq to’lash qanday amalga oshiriladi?
59. Tuproq inshootlari turlari qanday?
60. Tuproqqa ishlov berishning asosiy usullari qanday?
61. Tuproqqa qanday mexanizmlar yordamida ishlov beriladi?
62. Tuproqqa bir cho’michli ekskavatorlar bilan qanday ishlov beriladi?
63. Tuproqqa ko’p cho’michli ekskavatorlar bilan qanday ishlov beriladi?
64. . Tuproqni tashish va joylash qanday amalga oshiriladi?
65. Skreperlar bilan tuproq ishlarini bajarish qanday va qaerlarda amalga oshiriladi?
66. Buldozerlar bilan tuproq ishlarini bajarish qanday va qaerlarda amalga oshiriladi?
67. Greyderlar bilan tuproq ishlarini bajarish qanday va qaerlarda amalga oshiriladi?
68. Tuproqni tashishda qanday transport turlaridan foydalanish mumkin ?
69. Transport vositalari uchun harakat yo’llari qanday toifali bo’ladi?
70. Transport vositalari qanday tanlanadi?
71. Tuproqni zichlash nima uchun zarur ?
72. Tuproqni zichlashga usullari qanday?
73. Zichlashda eng maqbul namlik nima ?
74. Zichlashga ta’sir etuvchi omillarni ayting ?
75. Zichlash uchun jihozlar turini tanlash ?
76. Gidromexanizatsiya usuli bilan tuproqqa ishlov berish qanday amalga oshiriladi?
77. Tuproq so’ruvchi qurilmalarning ishlash texnologiyasi qanday?
78. Ularning ish unumdorligi qanday aniqlanadi?
79. Portlatish qaysn ish turlarnni bajarishda qo’llaniladi?
80. Qish faslida tuproq ishlari qanday bajariladi?
81. Yer qazuvchi mashinalar qanday qo’llaniladi?
82. Suv xo’jaligi inshootlari qurilishida sifatga qanday talablar qo’yiladi?
83. Bosimli ko’tarma (to’kma) inshootlar qurilishida tuproq sifatini aniqlash uchun namuna qanday olinadi?
84. Gidromeliorativ qurilishda beton ishlari nimalardan iborat?
85. Gidrotexnik betonning sifatini miqdoriy ko’rsatkichlari qanday?
86. Gidrotexnik betonning eng asosiy xususiyatlari nimalardan iborat?
87. Gidromeliorativ qurilishlarida qanday noruda materiallar qo’llaniladi?
88. Tosh va shag’al-qum aralashmalarni qanday qayta ishlanadi?.
89. Beton qorishmasini tayyorlash texnologiyasi qanday ?
90. Beton qorishmasini tayyorlaydigan qanday qurilma va zavodlar. qo’llaniladi?
91. Beton qorishmasining betonlanadigan qismlarga joylashga tayyorgarlik.nimalardan iborat bo’ladi?
92. Konstruktiv qismlarni qurilish qismlariga qanday bo’linadi?
93. Betonni joyiga qanday uzatiladi?
94. Betonni zichlash qanday amalga oshiriladi?
95. Gidromeliorativ qurilishlarida qanday noruda materiallar qo’llaniladi?
96. Tosh va shag’al-qum aralashmalarni qanday qayta ishlanadi?.
97. Beton qorishmasini tayyorlash texnologiyasi qanday ?
98. Betonni joyiga qanday uzatiladi?
99. Betonni zichlash qanday amalga oshiriladi?
100. Armatura ishlari nimalardan iborat?
101. Qolip ishlari nimalardan iborat?
102. Yig’ma temirbeton inshootlar va konstruktsiyalar uchun temirbeton buyumlar qanday tayyorlanadi?
103. Yig’ish ishlarini bajarish nimalardan iborat?
104. Daryo o’zaniga inshootlar qurish sabablari nima?
105. Suv sarfini o’tkazish usullari qanday va ularni tanlash tartibi nimalardan iborat bo’ladi?
106. .Kotlovan(xandak)larni quritish usullari va ularning qo’llash shartlari qanday?
107. Gidromeliorativ tizimlardan foydalanishning asosiy yo‘nalishlari qanday?
108. Sug‘orish tizimi uchun boshqaruvning qanday pog‘onalari tashkil etilgan? 3. Sug‘orish tizimi texnik jixatdan qanday bo‘g‘inlardan tuzilgan?
109. 1983-1984 yillari ishlab chiqarilgan “Amudaryo va Sirdaryo xavza sxemalari” ga asosan O‘zbekiston Respublikasiga belgilagan suv taqsimoti qancha?
110. Mamlakatimiz xududida vujudga keladigan daryo suvlarining ko‘lami va ulushi qancha?
111. O‘zbekiston Respublikasining “Suv va suvdan foydalanish to‘g‘risida”gi Qonuni qachon qabul qilingan?
112. Suvdan foydalanuvchi va suv iste’molchisi qanday farqlanadi?
113. Suvdan foydalanish rejalarini ishlab chiqish uchun qanday ma’lumotlar zarur?
114. Suvdan foydalanish rejalarining mohiyati nimalardan iborat?
115. Suvdan foydalanish koeffitsienti qanday aniqlanadi?
116. Sug‘orish rejimlarining qanday turlarini bilasiz?
117. Gidromeliorativ tizimlarning toifalanishi qanday aniqlanadi?
118. Qaysi ko‘rsatkichga ko‘ra tizimlar sinflanadi?
119. Gidromeliorativ tizimlar qachon pasportlashtiriladi?;
120. Kadastr tushunchasi nimani bildiradi?
121. Inventarizatsiya nima?
122. Gidromeliorativ tizimlarni loyqalanishining turlari qanday?
123. Gidromeliorativ tizimlarni loyqalanishining sabablari nimadan iborat?
124. Gidromeliorativ tizimlarni loyqalanishining xajmi qanday aniqlanadi?
125. Gidromeliorativ tizimlarni loyqalanishining salbiy tomonlari nimalardan iborat?
126. Loyqalanishga qarshi injenerlik chora tadbirlarining turlari nimalardan iborat?
127. Kanallarning gidravlik elementlari nimalardan iborat?
128. Gidromexanizatsiya nima?
129. Sug‘orma dehqonchilik zaruriyatini qanday izohlanadi?
130. Xalq xo‘jaligida suvdan foydalanishning maksadlari?
131. Suvdan foydalanish rejalari necha usulda tuziladi?.
132. Suvdan foydalanish rejalarining nazariy asoslarini kim ishlab chiqqan?.
133. Suvdan foydalanuvchilar uyushmalari qanday tashkilot sifatida faoliyat yuritadi?.
134. Suvdan foydalanish rejalarining qanday turlarini bilasiz?
135. Suv iste’molchilari uyushmasini kim boshqaradi?
136. Kimlar suv iste’molchilari uyushmasi a’zosi bo‘lishi mumkin?
137. Suvdan foydalanishrejalari necha usulda tuziladi?.
138. Suv iste’molchilari uyushmasi a’zolarining xuquqlarini ayting.
139. Suvdan foydalanish rejasi birinchi marotaba kachon va kim tomonidan tuzilgan?
140. Suvdan foydalanish rejasi birinchi marotaba qaysi tizim uchun tuzilgan?
141. Navbat bilan sug‘orishni tashkil etishning zaruriyati va afzalligi nimalardan iborat?
142. Navbat bilan sug‘orishni tashkil etishning kamchiliklari va talablari nimalardan iborat?
143. Suvni etkazib berish va ekspluatatsiya ishlari uchun xizmat haqqini xisoblash zaruriyatini bilasizmi?
144. sug‘orish va ekinlarga ishlov berishni mutanosiblash tartibi nimalardan iborat?
145. Xisobiy sug‘orish tartibi nima?.
146. Sug‘orish gidromoduli qanday aniqlanadi?
147. Keltirilgan gidromodul qanday aniqlanadi?
148. Sug‘orish moduli qanday aniqlanadi?
149. Sug‘orish topshirig‘i qanday aniqlanadi?
150. Sof suv sarfi qanday aniqlanadi?
151. Umumiy suv sarfi qanday aniqlanadi?
152. Gidromodul tushunchasining qanday toyifalarini bilasiz?
153. Kanaldagi suv sarflarining turlarini ayting?
154. Sug‘orish modulining moxiyatini ayting.
155. Suvdan foydalanish koeffitsienti qanday aniqlanadi?
156. Suvdan foydalanishda “limit” suv sarfi qanday aniqlanadi?