

1. «Gidrometriya» soʻzining maʼnosi —
2. Gidrometriyaning tadqiqot usullari:
3. Gidrometriya oʻrganadigan suv obyektlariga bogʻliq holda qanday qismlarga boʻlinadi?
4. Gidrologik stansiya:
5. Suv oʻlchash postlarida nimalar boʻlishi kerak?
6. Gidrometeorologiya xizmati tomonidan tashkil etilgan stansiya va postlarni guruhlariga ajratishda asosiy tamoyillar toʻgʻri keltirilgan javobni toping.
7. Stansiya va postlarda bajariladigan ishlarga qarab, ular qanday turlarga ajratiladi?
8. Yuqori va quyi nishablik postlari orasidagi masofa qanday belgilanadi?
9. Gidrologik post:
10. Suv sathining tebranish turlari:
11. Daryolar suv rejimining asosiy elementlarini aytib bering.
12. «0» grafik tekisligi deganda nimani tushunasiz?
13. «0» grafik tekisligi qanday tanlanadi?
14. Kuzatishlarni «0» grafik tekisligiga nisbatan olib borishdan asosiy maqsad:
15. "0" kuzatish tekisligi qanday topiladi?
16. Orttirma deb namaga aytiladi?
17. Birinchi razryadli suv oʻlchash postlarida bajariladigan ishlar tarkibi nimalardan iborat?
18. Suv oʻlchash postlarining qanday turlarini bilasiz?
19. Eng koʻp tarqalgan suv oʻlchash postlari:
20. Oddiy suv oʻlchash postlari qachon quriladi?
21. Daryo kengligi 10 m va undan kichik boʻlsa, suvning harorati daryoning qaysi qismida oʻlchanadi?
22. Oddiy suv oʻlchash postlarida oʻlchash asboblari nimalardan iborat?
23. Suv oʻlchash asboblari asosan reykali, qoziqli yoki aralash boʻlsa, u qanday post hisoblanadi?
24. Suv sathining yillik tebranish amplitudasi 8-10 metr boʻlsa, qanday suv oʻlchash postini qurish tavsiya etiladi?

25. Trostli suv o'lchash postlari qanday holatlarda quriladi?
26. Uzatma suv o'lchash postlarining qanday tiplarini bilasiz?
27. Nishabli suv o'lchash postlaridan qanday maqsadlarda foydalaniladi?
28. Dimlanishning tarqalish masofasini hisoblash ifodasi:
29. O'rtacha kunlik suv sathi qanday aniqlanadi?
30. O'zi yozar suv o'lchash postini qanday usulda o'rnatish mumkin?
31. O'zi yozar suv o'lchash asbobi yozuv qurilmasining asosiy qismlari to'g'ri keltirilgan javobni toping.
32. Moslashgan suv sathlari qanday holatlarda o'rganiladi?
33. Xarakterli suv sathlari deb nimaga aytiladi?
34. Suv sathining takrorlanishi va ta'minlanishi nima maqsadda o'rganiladi?
35. Chuqurlik deganda nimani tushunasiz?
36. Hidrometriya fanining maqsadi va vazifalarini bilasizmi?
37. Hidrometriya fanining tadqiqot obyekti va predmetini
38. Hidrometriya fanini o'zi o'rganadigan suv obyektlariga
39. bog'liq holda qanday qismlarga bo'linadi?
40. Hidrometriyaning shakllanish va rivojlanish tarixi haqida
41. nima bilasiz?
- 42.5. Qadimgi suv o'lchash inshootlari qayerlarda qurilgan?
- 43.6. Nilometrni kim qurgan?
- 44.7. Nilometrning o'lchash aniqligini bilasizmi?
- 45.8. Hozirgi zamon gidrometriyasida qo'llaniladigan suv
 - o'lchash qurilmalarining qaysilari nilometrdan andoza olgan?
- 46.9. Hidrometriyaning tadqiqot usullarini aytib bering.
- 47.10. Doimiy-statsionar kuzatish usuli qachon qo'llaniladi?
- 48.11. Qisqa muddatli dala-tadqiqot (ekspeditsiya) usulini
49. qo'lchash sharoitlarini bilasizmi?
- 50.12. Tajriba-laboratoriya usulining mohiyatini eslang.
- 51.13. Suv o'lchash ishlarining asosiy tarkibiy qismlarini eslang.

- 52.14. Gidrometrik ma'lumotlarning xalq xojaligidagi
53. ahamiyatiga misollar keltiring.
- 54.15. O'zbekiston sharoitida suv o'lchash ishlari qanday ahamiyatga ega?
55. Suv o'lchash postlarini qurishda qanday tamoyillarga
56. asoslaniladi?
57. «(0)» grafik tekisligi deganda nimani tushunasiz?
58. «(0)» grafik tekisligi qanday tanlanadi?
59. Kuzatishlarni «(0)» grafik tekisligidan olib borishdan asosiy maqsad nima?
60. O'rttirma qanday hisoblanadi?
61. Suv o'lchash postini tashkil etish uchun joy tanlashda nimalar e'tiborga olinadi?
62. Suv o'lchash postini tashkil etish maqsadida tuzilgan guruh dala sharoitida qanday ishlarni bajaradi?
63. Vaqtincha suv o'lchash ishlarini olib borishga mo'ljallangan postlarni qurishda tanlangan daryo uchastkasida qanday topografik ishlar bajariladi?
64. Doimiy suv o'lchash ishlarini olib borishga mo'ljallangan postlarni qurishda qo'shimcha bajariladigan ishlarni eslang.
65. Suv o'lchash postining pastportida nimalar aks etadi?
66. O'zgidrometning asosiy vazifasi nimalardan iborat?
67. Gidrometriya xizmatining asosiy vazifalarini aytib bering.
68. Stansiya va post tarmoqlarining vazifalari nimalardan iborat?
69. Gidrologik stansiyada qanday ishlar amalga oshiriladi?
70. Gidrologik post deb nimaga aytiladi?
71. Gidrologik stansiya va postlar nechta razryadga bo'linadi?
72. Suv o'lchash postlari qanday sharoitda bir joydan ikkinchi joyga ko'chiriladi?
73. Suv o'lchash postlarini bir joydan ikkinchi joyga ko'chirishda nimalarga e'tibor berish lozim?
74. Yangi suv o'lchash postining "0" grafik tekisligi balandligiga o'zgartirish qanday kiritiladi?

75. Yangi va eski suv o'Ichash postlarida to'plangan ma'lumotlar qatorining bir jinsliligi qanday aniqlanadi?
76. Yangi postdagi ma'lumotlarning to'g'riligini qanday aniqlash mumkin?
77. Suv sathini kuzatishdan asosiy maqsad nima?
78. Suv sathining tebranishi qanday muddatlar uchun o'rganiladi?
79. Suv sathining ko'p yillik tebranishi nimalar ga bog'liq?
80. Suv sathining yillik tebranishiga qanday omillar ta'sir etadi?
81. Suv sathining fasliy va kunlik tebranishlari nimalarga bog'liq?
82. Suv o'lchash postlari konstruksiyasiga bog'liq holda qanday turlarga bo'linadi?
83. Oddiy suv o'Ichash postlarining afzalligi nimada?
84. Uzatma suv o'Ichash postlari qayerlarda quriladi?
85. O'zi yozib boruvchi suv o'Ichash postlarining ishlash lamoyilini eslang.
86. Uzoq masofaga uzatib beruvchi suv o'Ichash postlarining turlarini bilasizmi?
87. Maksimal va minimal suv sathlarini o'Ichaydigan asboblardan qanday holatlarda foydalaniladi?
88. Nishablik suv o'Ichash postlari nima maqsadda quriladi?
89. O'ziyozar suv o'lchash postlari va ulardagi kuzatish natijalari qanday qayta ishlanadi?
90. Suv o'Ichash postlarida to'plangan kuzatish ma'lumotlari qanday qilib qayta ishlanadi?
91. Suv sathi qanday muddatlarda kuzatiladi?
92. Suvning harorati qanday vaqtlarda kuzatiladi?
93. Stansiyada faoliyat ko'rsatadigan texnik xodim qanday ishlarni bajaradi?
94. Suv sathini maxsus qayta ishlashning asosiy vazifalari nimalardan iborat?
95. Xarakterli suv sathlari deganda nimani tushunasiz?
96. Suv sathining takrorlanish va ta'minlanish grafigi nimani aks ettiradi?
97. Moslashgan suv sathlari qachon va qanday hollarda chiziladi?
98. Moslashgan suv sathlari deb nimaga aytiladi?

99. "Chuqurlik" tushunchasiga ta'rif bering.
100. Chuqurlik o'lchash ishlari qanday maqsadlarni ko'zlab amalga oshiriladi?
101. Chuqurliklarni o'lchash vaqtida bajariladigan asosiy vazifalar nimalardan iborat?
102. Chuqurlik o'lchash ishlari qanday ko'rinishlarda amalga oshiriladi?
103. Chuqurlik o'lchash ishlarini bajarishda tanlanadigan
104. kesmalar va ulardagi chuqurlik o'lchanadigan nuqtalar soni nimaga bog'liq?
105. Chuqurlik o'lchashda qo'llaniladigan asboblardan qaysilarini bilasiz?
106. Chuqurlik o'lchash natijalaridan qayerlarda foydalaniladi?
107. Chuqurliklarni qachon o'lchagan ma'qul?
108. Hozirgi vaqtda chuqurlik qaysi usulda o'lchanadi?
109. Exolot nima va u qayerlarda qo'llaniladi?
110. Chuqurlik o'lchash natijalari qanday qayta ishlanadi?
111. 12. Daryo o'zanining morfometrik ko'rsatkichlarini aytib bering.
112. Daryo kengligi va o'rtacha chuqurlik deb nimaga aytiladi?
113. Daryoning jonli kesma maydoniga ta'rif bering.
114. Namlangan perimetr qanday hisoblanadi?
115. Hidravlik radius deb nimaga aytiladi?
116. Qanday sharoitda gidravlik radius bilan o'rtacha chuqurlik bir-biriga miqdoran yaqin bo'ladi?
117. Tezlik deb nimaga aytiladi?
118. Tezlikni o'lchashdan asosiy maqsad nimalardan iborat?
119. Suyuqliklar harakatining qanday turlarini bilasiz?
120. Turbulent harakat deganda nimani tushunasiz?
121. Laminar harakat deb nimaga aytiladi?
122. Tezlikning daryo chuqurligi bo'yicha taqsimlanishiga ta'sir etuvchi omillarni eslang.
123. Tezliklarni o'lchashda qanday usullarni qollash mumkin?

124. Nuqta usulida tezlik o'lchanganda bajariladigan ishlar tartibi nimalardan iborat?
125. Tezlikni nechta nuqtada o'lchash qanday omillarga bog'liq?
126. Integratsion usulda tezlikni o'lchash qanday bajariladi?
127. Integratsion usulni amalda birinchi bo'lib kim qo'llagan?
128. Qalqimalarning qanday turlarini bilasiz?
129. Suv yuzasi qalqimalarining qanday turlari mavjud?
130. Chuqurlik qalqimalari qanday imkoniyatlarga ega?
131. Qalqimalarning qanday ijobiy tomonlarini bilasiz?
132. Vertikaldagi o'rtacha tezlikni hisoblash usullarini eslang.
133. O'rtacha tezlikni hisoblashda qo'llaniladigan empiric Ifodalarni yozib bering.
134. Grafik usulda o'rtacha tezlik qanday hisoblanadi?
135. Grafo-analitik usulning mohiyatini tushuntirib bering.
136. O'rtacha tezlik grafo-mexanik usulda qanday aniqlanadi?