

Iqlimshunoslik va gidrologiya fanidan yakuniy nazorat savollari banki

1. Gidrologiya fani haqida tushuncha
2. Atmosfera yog‘inlarining turlari
3. Suvning tabiatdagi va inson hayotidagi ahamiyati?
4. Gidrologiyada qanday tadqiqot usullaridan foydalaniladi?
5. O‘zbekistonda gidrologiyaning shakllanish tarixi va rivojlanish bosqichlari
6. Suvning tabiiy va kimyoviy xossalari
7. Yer sharida quruqlik va suvning taqsimlanishi
8. Yer sharining suv balansi
9. Atmosfera yog‘inlarining turlari
10. Atmosfera yog‘inlari dinamikas
11. O‘simlikdan bug‘lanish – transpiratsiya
12. Yer osti suvlarining turlari, tasniflari
13. Daryo sistemasi, gidrografik to‘r
14. Agroiqlimiy resurslarning o‘zgarishi
15. Ko‘llar haqida umumiy ma’lumotlar
16. Botqoqliklarning yer yuzida qitalarda foizlarda ulushlari
17. Qor chizig‘i balandligi geografik kengliklar bo‘yicha qanday o‘zgaradi?
18. Muzliklarning gidrologik ahamiyati
19. Yer yuzasida muzliklarning taqsimlanishi (S.V.Kalesnik ma’lumotlari bo‘yicha) Yer yuzasi bo'yicha muzliklarning umumiy maydoni
20. Agroiqlimiy resurslarning o‘zgarishi
21. Daryo oqimning yil davomida oylar bo‘yicha taqsimlanishi
22. Suv eroziyasi tasniflari
23. Daryo oqiziqqlari
24. Daryolarning, suv rejimi davrlariga ko‘ra, qanday tasniflanishi
25. Daryolarning B.D.Zaykov tasnifi bo‘yicha ajratilgan guruhlar
26. “Izotax” tushunchasiga ta’rif bering
27. Muzliklarning gidrologik ahamiyati
28. Ko‘larda suvning harorati chuqurlik bo‘yicha o‘zgarishi
29. Eol ko‘llar qanday haqida molumot bering
30. Daryo suvining minerallashuvi
31. Muzliklarning gidrologik ahamiyati
32. Atmosfera yoginlari
33. Daryo suvining minerallashuvi
34. Oqiziqqlar sarfi
35. Ko‘llar va uning turlari
36. O‘simlikdan bug‘lanish – transpiratsiya
37. Ko‘llar va uning turlari
38. Atmosfera yog‘inlarining turlari
39. Ko‘llar morfologiyasi” va “ko‘llar morfometriyasi” tushunchalarini ma’nosi
40. Suv eroziyasi tasniflari
41. Ko‘l tubi cho‘kmalari hosil bo‘lishi
42. Gidrologiya fanining tadqiqot usullari
43. Ko‘llar suv rejimiga antropogen omillar ta’siri

44. Hidrologiya fanining tadqiqot usullari
45. O'rta Osiyo daryolari suv resurslari
46. Suv resurslarining tabiiy va antropogen omillar ta'sirida sarflanishi
47. Atmosfera yog'inlari
48. Ko'l tubi cho'kmalari qanday hosil boladi?
49. Daryo suvining minerallashuvi
50. Suv resurslarini muhofaza qilishning asosiy yo'nalishlari
51. Global, regional va mahalliy suv resurslarini izohlang
52. Ko'llar suv rejimiga antropogen omillar ta'siri
53. Daryo oqimini ifodalash usullari
54. Muzliklaming gidrologik ahamiyati
55. Ko'llar va uning turlari
56. Suv omborlari
57. O'rta Osiyo daryolari suv resurslari
58. Daryo oqimini ifodalash usullari
59. Suv omborlarining tasnifi
60. Daryolaming suv sathi rejimi
61. Yog'in-sochin miqdorini o'lchaydigan asboblar
62. Suv omborlari bilan bog'liq bo'lgan muammolar
63. Hidrologiyada qanday tadqiqot usullaridan foydalaniladi?
64. Atmosfera yog'inlari
65. Suv omborlarining tasnifi
66. O'zbekistonda gidrologiyaning shakllanish tarixi va rivojlanish bosqichlari
67. Daryo sistemasi, gidrografik to'r
68. Agroiqlimiy resurslarning o'zgarishi
69. Ko'llar haqida umumiy ma'lumotlar
70. Iqlim hosil qiluvchi jarayonlar va omillar
71. Atmosfera yog'inlari
72. Agroiqlimiy resurslarning o'zgarishi
73. 4.Global, regional va mahalliy suv resurslarini izohlang
74. Tabiiy iqlim hosil qiluvchi tabiiy omillar
75. Suv omborlarining tasnifi
76. Ko'llar va uning turlari
77. Iqlim hosil qiluvchi jarayonlar
78. Eol ko'llar qanday hosil bo'ladi?
79. Daryo suvining minerallashuvi
80. Bug'lanishning fizik mohiyati
81. Ob-havo va atmosferada kechadigan jarayonlar
82. O'zbekistonda gidrologiyaning shakllanish tarixi va rivojlanish bosqichlari?
83. Suv eroziyasi tasniflari
84. Daryo oqizidlari
85. Agroiqlimiy resurslarning o'zgarishi
86. Ko'llar morfologiyasi" va "ko'llar morfometriyasi" tushunchalari
87. Suv eroziyasi tasniflari
88. Ko'l tubi cho'kmalari qanday hosil bo'lishi
89. Suv omborlarini tashkillashtirish

90. Suv omborlarini tashkillashtirish
91. Daryo oqimini boshqarishiga ko'ra suv omborlari turlari
92. M.A.Pervuxin tasnifi va unda ko'llar qanday guruhlarga ajratilgan?
93. Suv resurslarining tabiiy va antropogen omillar ta'sirida sarflanishi
94. Suv omborining foydasiz hajmini tanlashda e'tiborga olinadigan omillar
95. Daryo oqimini boshqarishiga ko'ra suv omborlari turlari
96. Ko'llar va uning turlari
97. Ko'llarning harorat rejimi
98. Suv omborlari turlari va uning atrof muhidga tasiri
99. Ko'lar suv yuzalarining shakl va o'lchamlari
100. Antropogen ko'llar qanday guruhlarga ajratiladi?
101. Atmosfera yog'inlari
102. Ko'llar va uning turlari
103. Bug'lanishning fizik mohiyati
104. Daryo sistemasi, gidrografik to'r
105. Qor chizig'i balandligi geografik kengliklar bo'yicha o'zgarishi
106. Dambali suv omborlari
107. O'rta Osiyo ko'llarining A.M.Nikitin tomonidan taklif etilgan tasnifi
108. Ko'llar suv yuzalarining shakl va o'lchamlari
109. Suv omborlarining asosiy ko'rsatkichlari
110. Yopiq suv omborlari
111. Ko'llarning harorat rejimi
112. Suv eroziyasi tasniflari
113. Suv omborlarining asosiy ko'rsatkichlari
114. Ko'llar suv yuzalarining shakl va o'lchamlari
115. Suv resurslarining tabiiy va antropogen omillar ta'sirida sarflanishi