

## Klimatologiya hám gidrologiya páninen juwmaqlawshı qadaǵalaw sorawları banki

1. Gidrologiya páni haqqında túsiniq.
2. Atmosfera jawınlarınıń túrleri.
3. Suwdin tábiyattaǵı hám insan tirishiligindegi áhmiyeti?
4. Gidrologiyada qanday izertlew usıllarınan paydalanıladı?
5. Ózbekistanda gidrologiyanıń qalıplesiw tariyxı hám rawajlanıw basqıshları.
6. Suwdin tábiyiy hám ximiyalıq qásiyetleri.
7. Jer sharında qurǵaqlıq hám suwdıń bólistiriliwi.
8. Jer sharınıń suw balansı.
9. Atmosfera jawınlarınıń túrleri.
10. Atmosfera jawınları dinamikası.
11. Ósimlikten puwlanıw - transpiraciya.
12. Jer astı suwlarınıń túrleri, klassifikacijaları.
13. Dárya sisteması, gidrografiyalıq tor.
14. Agroiqlimiy resurslardıń ózgeriwi.
15. Kóller haqqında ulıwma maǵlıwmatlar.
16. Batpaqlıqlardıń jer júzinde kontinentlerdegi úlesleri, procentlerde.
17. Qar sızıǵı biyikligi geografiyalıq keńlikler boyınsha qalay ózgeredi?
18. Muzlıqlardıń gidrologiyalıq áhmiyeti.
19. Jer betinde muzlıqlardıń bólistiriliwi (S.V.Kalesnik magliwmatları boyınsha) Jer beti boyınsha muzlıqlardıń ulıwma maydanı.
20. Agroiqlimiy resurslardıń ózgeriwi.
21. Dárya aǵısınıń jıl dawamında aylar boyınsha bólistiriliwi.
22. Suw eroziyası klassifikacijaları.
23. Dárya aǵımları.
24. Dáryalardıń suw rejimi dáwirlerine qaray qanday klassifikacijalanıwı?
25. Dáryalardıń B.D.Zaykov klassifikacijası boyınsha ajratılǵan toparları.
26. "Izotax" túsinigine sipatlama beriń.
27. Muzlıqlardıń gidrologiyalıq áhmiyeti.
28. Kóllerde suwdıń temperaturasınıń tereńlik boyınsha ózgeriwi.
29. Eol kóller qanday haqqında magliwmat beriń.
30. Dárya suwınıń minerallasıwı.
31. Muzlıqlardıń gidrologiyalıq áhmiyeti.
32. Atmosfera jawınları.
33. Dárya suwınıń minerallasıwı.
34. Shıǵındılardıń sarplanıwı.
35. Kóller hám olardıń túrleri.
36. Ósimlikten puwlanıw - transpiraciya.
37. Kóller hám olardıń túrleri.
38. Atmosfera jawınlarınıń túrleri.
39. Kóller morfologiyası" hám "kóller morfometriyası" túsiniqleriniń mánisi.
40. Suw eroziyası klassifikacijaları.
41. Kól túbi shókpeleriniń payda boliwi.
42. Gidrologiya pániniń izertlew usılları.

43. Kóller suw rejimine antropogen faktorlar tásiri.
44. Hidrologiya pániniń izertlew usılları.
45. Orta Aziya dáryaları suw resursları.
46. Suw resurslarınıń tábiyy hám antropogen faktorlar tásirinde sarplanıwı.
47. Atmosfera jawınları.
48. Kól túbi shókpeleri qalay payda boladı?
49. Dárya suwınıń minerallasıwı.
50. Suw resursların qorǵawdıń tiykarǵı baǵdarları.
51. Global, regionallıq hám jergilikli suw resursların túsindirin.
52. Kóller suw rejimine antropogen faktorlar tásiri.
53. Dárya aǵımın anlatıw usılları.
54. Muzlıqlardıń gidrologiyalıq áhmiyeti.
55. Kóller hám olardıń túrleri.
56. Suw saqlaǵıshlar.
57. Orta Aziya dáryaları suw resursları.
58. Dárya aǵısın kórsetiw usılları.
59. Suw saqlaǵıshlardıń klassifikaciyası.
60. Dáryalardıń suw qáddi rejimi.
61. Jawın-shashın muǵdarın ólsheytuǵın ásbaplar.
62. Suw saqlaǵıshlar menen baylanıslı bolǵan mashqalalar.
63. Hidrologiyada qanday izertlew usıllarınan paydalanıladı?
64. Atmosfera jawınları.
65. Suw saqlaǵıshlardıń klassifikaciyası.
66. Ózbekistanda gidrologiyanıń qalıplesiw tariyxı hám rawajlanıw basqıshları.
67. Dárya sisteması, gidrografiyalıq tor.
68. Agroiqlimlıq resurslardıń ózgeriwi.
69. Kóller haqqında ulıwma maǵlıwmatlar.
70. Klimat payda etiwshi procesler hám faktorlar.
71. Atmosfera jawınları.
72. Agroiqlimlıq resurslardıń ózgeriwi.
73. Global, regionallıq hám jergilikli suw resursların túsindirin.
74. Tábiyy klimat payda etiwshi tábiyy faktorlar.
75. Suw saqlaǵıshlardıń klassifikaciyası.
76. Kóller hám onıń túrleri.
77. Klimat payda etiwshi procesler.
78. Eol kóller qalay payda boladı?
79. Dárya suwınıń minerallasıwı.
80. Puwlanıwdıń fizikalıq mánisi.
81. Hawa rayı hám atmosferada júz beretuǵın procesler.
82. Ózbekstanda gidrologiyanıń qalıplesiw tariyxı hám rawajlanıw basqıshları?
83. Suw eroziyası klassifikaciyaları.
84. Dárya aǵımları.
85. Agroiqlimlıq resurslardıń ózgeriwi.
86. Kóller morfologiyası" hám "kóller morfometriyası" túsinikleri.
87. Suw eroziyası klassifikaciyaları.
88. Kól túbi shókpeleriniń qalay payda bolıwi.

89. Suw saqlaǵıshlardı shólkemlestiriw.
90. Suw saqlaǵıshlardı shólkemlestiriw.
91. Dárya aǵısın basqarıwına qaray suw saqlaǵıshlardıń túrleri.
92. M.A.Pervuxin klassifikaciyası hám onda kóller qanday toparlarga ajratılǵan?
93. Suw resurslarınıń tábiyyiy hám antropogen faktorlar tásirinde sarplanıwı.
94. Suw saqlaǵıshtıń paydasız kólemin tańlawda itibarǵa alınatuǵın faktorlar.
95. Dárya aǵısın basqarıwına qaray suw saqlaǵıshlardıń túrleri.
96. Kóller hám onıń túrleri.
97. Kóllerdiń temperaturalıq rejimi.
98. Suw saqlaǵıshlardıń túrleri hám onıń qorshaǵan ortalıqqa tásiiri.
99. Kóller suw betleriniń forması hám ólshemleri.
100. Antropogen kóller qanday toparlarǵa bólinedi?
101. Atmosfera jawınları.
102. Kóller hám onıń túrleri.
103. Puwlanıwdıń fizikalıq mánisi.
104. Dárya sisteması, gidrografiyalıq tor.
105. Qar sızıǵı biyikliginiń geografiyalıq keńlikler boyınsha ózgeriwi.
106. Dambalı suw saqlaǵıshlar.
107. Orta Aziya kólleriniń A.M.Nikitin tárepinen usinis etilgen klassifikaciyası.
108. Kóller suw betleriniń forması hám ólshemleri.
109. Suw saqlaǵıshlardıń tiykarǵı kórsetkishleri.
110. Jabıq suw saqlaǵıshlar.
111. Kóllerdiń temperaturalıq rejimi.
112. Suw eroziyası klassifikaciyaları.
113. Suw saqlaǵıshlardıń tiykarǵı kórsetkishleri.
114. Kóller suw betleriniń forması hám ólshemleri.
115. Suw resurslarınıń tábiyyiy hám antropogen faktorlar tásirinde sarplanıwı.