

Insan hám tábiyat páninen juwmaqlawshı qadaǵalaw sorawları

1. Tábiyat hám jámiyettiń óz-ara baylanıs basqıshları.
2. Landshaftlardıń ekologiyalıq áhmiyeti.
3. Qala hám sanaat iskerliginiń vizual analizi.
4. Ekologiyalıq etika hám mádeniyat.
5. Tabiiy landshaftlardı qorg'aw
6. Insanniń tábiyatqa tásiiri haqqında uluwma túsinik
7. Tábiyiy resurslar túrleri
8. Atmosfera hawasiniń pataslaniwi
9. Landshaftlardıń insan tárepinen ózgartiriliw
10. Litosfera qabıǵı
11. Atmosfera resursları
12. Litosfera qabıǵı
13. Qorshaǵan ortalıq monitoring sisteması
14. Ózbekstanda tábiyattan paydalanıw máseleleri
15. Globalıq ekosiyasat
16. Pánniń obyektı hám predmeti.
17. Tábiyat hám jámiyet arasındaǵı qatnasıqlardıń dáslepki basqıshları. Landshaft qabıǵınıń vertikal hám gorizonttal shegaraları.
18. Antropogen landshaftlardı klassifikaciyalawda tiykarǵı ólshemleri.
19. Geografiyalıq boljawdıń qanday túrleri bar?
20. Mineral shiyki zat resursları
21. Zonallıq hám aymaqlıq nizamlıqları
22. Toǵay resursları
23. Insannin tabiyatqa tasiri
24. Geografiyalıq determinizim
25. Litosfera qabıǵı
26. Tawsılatuǵın, qayta tiklenetuǵın tábiyiy resurslar
27. Landshaftlardıń insan tárepinen ózgartiriliwi
28. Tabiyat ham jamiyet rawajlanıw oz-ara qatnasıqları
29. Tawsılatuǵın, qayta tiklenetuǵın tábiyiy resurslar
30. Mineral resurslar
31. Ózbekstanda tábiyattan paydalanıw máseleleri
31. Insan hám tábiyat arasındaǵı baylanıslar sisteması
32. Insannin tabiyatqa tasiri
33. Tábiyattan paydalanıwdıń tariyxı
34. Insannin tabiyatqa tasiri
35. Tábiyiy resurslar túrleri
36. Jer qabıǵınıń antropagen tásir nátiyjesinde ózgeriwi
37. Klimat degenimiz ne
38. Atmosfera hawasiniń pataslaniwi
39. Geografiyalıq determinizim
40. Insan jámiyetiniń dáslepki basqıshı hám pán texnika dáwirinde tábiyat penen jámiyet ortasındaǵı ózara múnábetleriniń tásirleri
41. Tábiyiy resurslar hám olardan racional paydalanıw
42. Tábiyattan paydalanıwdıń tariyxı
43. Ózbekstanda tábiyattan paydalanıw máseleleri
44. Tawsılatuǵın, qayta tiklenetuǵın tábiyiy resurslar
45. Geografiyalıq boljaw hám tábiyattı qorgawdıń monitoringin dúziw
46. Tábiyiy resurslar túrleri
47. Klimat degenimiz ne
48. Geografiyalıq determinizim
49. Tawsılmaıtuǵın tábiyiy resurslar
50. Landshaftlardıń insan tárepinen ózgartiriliwi
51. Klimat degenimiz ne
52. Insanniń tábiyatqa tásiiri haqqında uluwma túsinik
53. Ózbekstanda tábiyattan paydalanıw máseleleri
54. "Insan hám tábiyat" pániniń predmeti hám obyektı neden ibarat?

55. Usi pánniń tiykarǵı maqseti hám wazıypaları, jámiyet rawajlanıwındaǵı áhmiyeti?
56. Geografıyalıq qabıqtıń kishireytirilgen modeli sıpatında qaralatuǵın hám barlıq tábiyyiy komponentlerdiń óz ara tásirin ózinde jámlegen tutas sistema.
57. Tábiyyiy hám jámiyetlik pánler arasındaǵı baylanıslılıq.
58. Tábiyat hám jámiyet arasındaǵı baylanısta antropogen tásirdiń global dárejege kóteriliwi.
59. Tábiyat hám jámiyettiń rawajlanıw basqıshları.
60. V.I. Vernadskiy tárepinen tiykarlanǵan "Noosfera" basqıshınıń tiykarǵı ilimiy mánisi.
61. Tábiyyiy ortalıqtıń jámiyet qalıplesiwine tásiri.
62. Landshaft qabıǵınıń qaysı komponenti onıń materiallıq tiykarı bolıp, basqa barlıq komponentlerdiń jaylasıw tártibin belgileydi. Litosfera suw aǵımın hám topıraq-ósimlik qaplamasınıń jaylasıwı.
63. Áyyemgi civilizaciyalarda tábiyattan paydalanıw ózgeshelikleri.
64. Gidrosfera hám litosferanıń óz ara tásiri nátiyjesinde payda bolatuǵın morfologiyalıq landshaft forması qaysı?
65. Landshaftlardı klassifikaciyalaw kriteriyaları.
66. Shólleniy mashqalası.
67. Energetika tarawınıń ekologiyaga tásiri.
68. Ozon qatlamınıń jemiriliw procesleri.
69. Landshaft qabıǵı túsiniǵi hám onıń dúzilisi.
70. Tábiyyiy landshaftlardıń qalıplesiw faktorları.
71. İnsan xızmetiniń landshaftlarga tásiri.
72. Geografıyalıq qabıq shegaraların anıqlaw usılları.
73. Landshaftlardı klassifikaciyalaw kriteriyaları.
74. Landshaft qabıǵınıń úshinshi basqıshın túsindirgin.
75. Antropogen faktorlar tásirinde landshaftlardıń ózgeriwi.
76. Eroziya procesiniń kelip shıǵıw sebepleri.
77. Shólleniy mashqalası.
78. Tábiyyiy ortalıqtı tiklew jolları.
79. İnsanniń xojalıq iskerligi túsiniǵi.
80. Sanaattın tábiyatqa tásirin túsindirgin.
81. Ozon qatlamınıń jemiriliwi.
82. Transporttıń tábiyatqa tásiri.
83. Energetika tarawınıń ekologiyaga tásiri.
84. Tábiyat hám jámiyettiń rawajlanıw basqıshları.
evolyuciya, tábiyat hám jámiyet rawajlanıwı
85. V.I. Vernadskiy tárepinen tiykarlanǵan "Noosfera" basqıshınıń tiykarǵı ilimiy mánisi.
86. Tábiyyiy ortalıqtıń jámiyet qalıplesiwine tásiri.
87. Landshaft qabıǵınıń qaysı komponenti onıń materiallıq tiykarı bolıp, basqa barlıq komponentlerdiń jaylasıw tártibin belgileydi. Litosfera suw aǵımın hám topıraq-ósimlik qaplamasınıń jaylasıwı.
88. Áyyemgi civilizaciyalarda tábiyattan paydalanıw ózgeshelikleri.
89. Landshaft qabıǵı túsiniǵi hám onıń dúzilisi.
90. Tábiyyiy landshaftlardıń qalıplesiw faktorları.
Tábiyyiy landshaft. klimat, relyef.
91. İnsan xızmetiniń landshaftlarga tásiri.
92. Geografıyalıq qabıq shegaraların anıqlaw usılları.
93. Landshaftlardı klassifikaciyalaw kriteriyaları.
94. Global ekologiyalıq mashqalalar túsiniǵi.
95. Klimat ózgeriwiniń sebeplerin túsindirgin.
96. Ozon qatlamınıń jemiriliwin túsindirgin.
97. Biologiyalıq hár túrliliktiń azayıw sebeplerin túsindirgin.
98. Global mashqalalardı sheshiw jolları?
99. Tábiyat hám jámiyet túsiniǵileri: Olardıń óz-ara baylanıslılıǵı.
100. Landshaftlardıń insan tárepinen ózgerteriliwi.
101. Tábiyattan paydalanıwdıń geografıyalıq tiykarları.
102. Atmosfera hawasiniń pataslanıwi.
103. Geografıyalıq determinizm hám onıń mánisi.
104. Tábiyyiy resurslar túrleri.
105. İnsanniń tábiyatqa tásiri haqqında uluwma túsiniǵi.
106. Landshaft qabıǵınıń quramı hám tiykarǵı ózgeshelikleri.
107. Tábiyat hám jámiyet rawajlanıwınıń antik dáwiri.

108. Ekologiyalıq monitoring hám onń áhmiyeti.
109. Biosfera hám Noosfera teoriiyası.
110. Landshaftlardı tekseriw hám úyreniw usılları.
111. Diyqansılıqtń landshaftlarǵa tásiiri.
112. Tawsılatuǵın tábiyy resurslar.
113. Possibilizm baǵdarı hám onń principi.
114. Tábiyat hám jámiyet rawajlanıwınıń orta ásirler dáwiri.
115. Landshaft qabıǵındaǵı zonalıq nızamı.
116. Qala qurılısınıń tábiyy landshaftqa tásiiri.
117. Turaqlı landshaft basqarıwı.
118. Geografiyalıq boljaw usılları.
119. Tábiyat hám jámiyet rawajlanıwınıń zamanagóy tendenciyaları.
120. Tábiyy landshaft túrleri hám geografiyalıq tarqalıwı.
121. Sanaattıń tábiyatqa tásiiri.
122. Atmosfera quramın qorǵaw máseleleri.
123. Tabiyattı qorǵaw hám sociallıq háreketler.
124. Landshaft qabıǵınıń pútinligi.
125. XVII-XIX ásirlerdegi tábiyat hám jámiyet qatnası.
126. Turizmniń landshaftlarǵa tásiiri.
127. Topıraq resursları hám olardı qorǵaw.
128. Geografiyalıq ekspertiza.
129. Vernadskiydiń tiri zat haqqındaǵı kózqarasları.
130. Geofizikalıq izertlew usılları.
131. Antropogen landshaftlardıń klasifikaciyası.
132. Qayta tiklenetuǵın energiya derekleri.
133. Noosferaǵa ótiw shartleri.
134. Landshaft qabıǵınıń ritmliǵı.
135. Tábiyatqa unamlı tásir túrleri.
136. Sanaat kárxanalarınıń klimatqa tásiiri.
137. Tawsılmaıtuǵın resurslar: suw hám hawa.
138. Ekologiyalıq monitoringdiń bioekologiyalıq túri.
139. Geoximiyalıq izertlewlerdiń mánisi.
140. Xalıq sanınıń ósiwi hám tábiyat.
141. Awıl xojalıǵı landshaftlarınıń ekologiyalıq halatı.
142. Qayta tiklenbeytuǵın resurslar klasifikaciyası.
143. Turaqlı rawajlanıw principi.
144. Landshaft qabıǵındaǵı energiya transformaciyası.
145. Ózbekstanda tábiyattan paydalanıw máseleleri.
146. Jasalma joldas súwretleri járdeminde analiz.
147. Tawsılmaıtuǵın tábiyy resurslar: Jer bederi.
148. Global ekologiyalıq krizisler.