

Tupraq fizikasi panidan

- 1 Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
2. Tuproq mexanik elementlarining yalpi kimyoviy tarkibi nimadan iborat?.
3. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimalardan turadi?
4. Tuproq suvi shakllari
5. Gigroskopik suv.
6. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimaklardan iborat?
7. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
8. Tuproq havosi, uning asosiy tarkibi, bo'limlari.
9. Tuproqning havo o'tkazuvchanlik rejimi.
10. Tuproq suvi shakllari
11. Tuproqning plastikligi
12. Sug'orish davrida tuproq fizik va mexanik xususiyatlarining o'zgarishi
13. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimalardan turadi?
14. Mexanik elementlarning kelib chiqishi va tarkibi
15. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
16. Tuproqning fizik analizi bilan kimyoviy analizning bir biridan farqi
17. Fizik analizning ahamiyati nimadan iborat?
18. Gigroskopik suvni aniqlash tartibi va formulasi.
19. Jami fizik xususiyatlarning sug'orish ta'sirida o'zgarishi.
- 20 Ona jinslarning mexanik va minerologik tarkibining tuproq paydo bo'lishidagi ahamiyati.
21. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
22. Mexanik elementlarning kelib chiqishi va tarkibi.
23. Mexanik elementlarni klassifikatsiyalash.
24. Tuproqning havo o'tkazuvchanlik rejimi
25. Tuproq havosi, uning tarkibiy qismi, bo'limlari
26. Plastiklik qanday paydo bo'ladi?
27. Plastiklikning quyi chegarasi nima bildiradi?
28. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
29. Tuproqning hajmi, massasi
30. Tuproq strukturalari
31. Suvga chidamli agregatlarning miqdoriga qarab tuproqni baholash
32. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
33. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimalardan turadi?
34. Tuproq qattiq fazasining solishtirma massasi
35. Tuproqning hajmi, massasi
36. Tuproq strukturalari
37. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
38. Namunalarni analizga tayyorlash qoidalari
39. Tuproqning fizik analizi bilan kimyoviy analizning bir biridan farqi
40. Tuproqning mexanik tarkibiga qarab klassifikatsiyasi
41. Mexanik analiz ma'lumotlarini rasmiylashtirish
42. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
43. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimalardan turadi?

44. Tuproqning mexanik tarkibiga qarab klassifikatsiyasi
45. Tuproq suvi shakllari
46. Gigrroskopik suv.
47. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
48. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimalardan turadi?
49. Tuproq tarkibidagi namlik turlari?
50. Tuproqning fizik-mexanik xususiyatlarini tushuntiring
51. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
52. Tuproqning hajmi, massasi
53. Tuproq strukturasi
54. Tuproqning fizik va mexanik o'zgachaliklari
55. Tuproqning plastikligi
56. Tuproqning hajmiy massasi bilan solishtirma massasining farqi
57. Jami fizik xususiyatlarning sug'orish ta'sirida o'zgarishi.
58. Ona jinslarning mexanik va mineralogik tarkibining tuproq paydo bo'lishidagi ahamiyati.
59. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
60. Tuproq mexanik elementlarining yalpi kimyoviy tarkibi nimadan iborat?.
61. Sug'orish davrida tuproq fizik va mexanik xususiyatlarining o'zgarishi
62. Tuproq suvi shakllari
63. Gigrroskopik suv.
64. Parda suvning o'zgachaliklari qanday?
65. Tuproqning mexanik tarkibiga qarab klassifikatsiyasi
66. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimalardan turadi?
67. Mexanik elementlarning kelib chiqishi va tarkibi.
68. Mexanik elementlarning klassifikatsiyalash
69. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
70. Tuproqning hajmiy massasi
71. Tuproq strukturasi
72. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
73. Tuproqning fizik va mexanik o'zgachaliklarini ajrating
74. Tuproqning plastik o'zgachaliklari qanday?
75. Sug'orish davrida tuproq fizik va mexanik xususiyatlarining o'zgarishi
76. Tuproqning jami fizik xususiyatlariga nimalar kiradi?
77. Tuproqning solishtirma og'irligi deb nimaga aytiladi?
78. Tuproqning hajmiy massasi bilan solishtirma massasining farqi
79. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
80. Tuproq mexanik tarkibini o'rganish ahamiyati
81. Tuproqning plastikligi
82. Tuproq qattiq fazasining solishtirma massasi
83. Tuproqning hajmiy massasi
84. Tuproq strukturasi
85. Suvga chidamli agregatlarning miqdoriga qarab tuproqni baholash
86. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?

87. Jami fizik xususiyatlarning sug'orish ta'sirida o'zgarishi.
88. Tuproq mexanik elementlarining yalpi kimyoviy tarkibi nimadan iborat?
89. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimalardan turadi?
90. Mexanik elementlarning kelib chiqishi va tarkibi.
91. Agregat bo'lakchalarning tarkibi nimalardan iborat?
92. Tuproq strukturasini tiklash
93. Tuproqning fizik va mexanik o'zgachaliklari
94. Tuproqning plastikligi
95. Sug'orish davrida tuproq fizik va mexanik xususiyatlarining o'zgarishi
96. Tuproqning fizik analizi bilan kimyoviy analizning bir biridan farqi
97. Fizik analizning ahamiyati nimada?
98. Gigroskopik suvni aniqlash tartibi va formulasi
99. Tuproq strukturasini tiklash
100. Tuproqning fizik va mexanik o'zgachaliklarini ajrating
111. Tuproqning plastikligi
112. Tuproq qattiq fazasining solishtirma massasi
113. Tuproqning hajmiy massasi
114. Tuproq strukturasini
115. Suvga chidamli agregatlarning miqdoriga qarab tuproqni baholash
116. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimalardan turadi?
117. Mexanik elementlarning kelib chiqishi va tarkibi.
118. Mexanik elementlarning klassifikatsiyalash
119. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
120. Tuproqning hajmiy massasi
121. Tuproqdagi harakatchan suv shakllari to'g'risidagi teoriya kim tomonidan ochildi?
122. Tuproqning fizik va mexanik o'zgachaliklari haqida nimalarni bilasiz?
123. Tuproqning qattiq bo'limi haqida nimalar bilasiz?
124. Tuproq strukturasini qaysi sabablarga ko'ra buziladi?
125. Tuproq mexanik tarkibini o'rganishning ahamiyati
126. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimalardan turadi?
127. Mexanik elementlarning kelib chiqishi va tarkibi.
128. Mexanik elementlarning klassifikatsiyalash
129. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
130. Tuproqning hajmiy massasi
131. Tuproq strukturasini yuzaga keltiradigan tabiiy faktorlarni qaysilarini bilasiz?
132. S. A. Zaxarov bo'yicha strukturasini bo'laklari klassifikatsiyasini ayting
133. O'zbekiston tuproqlarining strukturasini holati qanday?
134. N. A. Kachinskiyning klassifikatsiyasi ma'nosini to'liq tushuntirib bering
135. Tuproq mexanik tarkibini o'rganish usullariga tushuncha bering
136. Yevropa mamlakatlaridagi olimlarning tuproq fizikasi sohasida olib borgan ishlariga analiz bering
137. V.V Dokuchaev, uning shogirlari va zamondoshlarining tuproqshunoslik, tuproq fizikasi fanlarini rivojlantirishdagi ro'lini ayting

138. XX asrning 30 – 60 yillarida bugungi birlashgan holatda tuproq fizikasi fan sohasida olib borilgan ishlarga analiz bering
139. Tuproq fizikasi faning maqsadi nima?
140. Gigroskopik suvning xususiyatlari haqida ayting
141. Suvga chidamli agregatlarning miqdoriga qarab tuproqni baholash
142. Tuproq fizikasi fanining maqsadi nimadan iborat?
143. Ona jinslarning mineralogik tarkibi nimalardan turadi?
144. Tuproq qattiq fazasining solishtirma massasi
145. Tuproqning hajmi, massasi
146. Tuproqning fizik analizi bilan kimyoviy analizning bir biridan farqi
147. Fizik analizning ahamiyati nimadan iborat?
148. Gigroskopik suvni aniqlash tartibi va formulasi.
149. Jami fizik xususiyatlarning sug'orish ta'sirida o'zgarishi.
150. Ona jinslarning mexanik va minerologik tarkibining tuproq paydo bo'lishidagi ahamiyati.