

1 “Yuqori kuchlanish fani” fanining asosiy tushinchalari.
2 Dielektriklarning elektr maydon kuch chizig‘iga nibatan joylashishini izoxlang;
3 Qattik dielektriklar sirtida razryadlanish jarayonini tushintiring;
4 Izolyatorlar shodasidagi izolyatorlar soni kanday tanlanadi va u nimalarga bog‘lik?
5 Parchalangan o‘tkazgichlarning sirtidagi elektr maydonining o‘rtacha kuchlanganligi
6 “Yuqori kuchlanish fani” fanining asosiy tushinchalari.
7 Bir jinslimas maydonlarda dielektriklar sirtida razryadanish.
8 Sirpanuvchan razryad
9 Havo elektr uzatish yuli izolyasiyasi va ularning mustaxkamligi.
10 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg‘amining izolyasiyasi guruxlari
11 “Yuqori kuchlanish fani”ning asosiy vazifalari.
12 Yoyli razryadlanish:
13 Ichki izolyasiyaning eskirishi
14 Havo elektr uzatish yullining izolyasiyasiga kanday talab kuyiladi?
15 Fazalari bitta o‘tkazgichdan va parchalangan o‘tkazgichlardan iborat xavo liniyalari
16 Yuqori kuchlanish kondensatorlarining izolyasiyasi.
17 Uchqunli razryadlanishni izoxlang;
18 Stansiya – apparat izolyatorlari
19 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kulaniladi?
20 Kabel tushinchasi va yuqori kuchlanish kabellari tuzilishi.
21 .Uchqunli razryadlanish;

Bir jinsli maydonda dielektrikning joylashishi.

22 Izolyatorlarning qoplanish kuchlanishi, o‘tuvchi izolyatorning elektrik mustaxkamligini
23 ta’minlash
24 Taksimlovchi kurulumlar va apparatlarning izolyasiyasi
25 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg‘amining izolyasiyasi guruxlari
26 Burqsima razryadlanish;
27 Bir jinslimas maydonlarda dielektriklar sirtida razryadanish.
28 Stansiya – apparat izolyatorlari
29 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kulaniladi?
30 Kabel izolyasiyasida ko‘llaniladigan materiallar.
31 Burqsima razryadlanish;
32 Sirpanuvchan razryad
33 Izolyatorlarning qoplanish kuchlanishi, o‘tuvchi izolyatorning elektrik mustaxkamligini
34 ta’minlash
35 Ichki izolyasiyaning eskirishiga ta’sir etuvchi faktorlarni tushuntiring
36 Aylanuvchi elektr mashinalarining izolyasiyasida kulaniladigan materiallar.
37 “Yuqori kuchlanish fani”ning asosiy vazifalari.
38 Dielektriklarning elektr maydon kuch chizig‘iga nibatan joylashishini izoxlang;
39 Stansiya – apparat izolyatorlari
40 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kulaniladi?
41 .Izolyatordagi markirovka nimani bildiradi?
42 .Uchqunli razryadlanish;
43 Burqsima razryadlanishni izoxlang;

43 Dielektriklar sirtiy solishtirma sig'iminin dielektriklar shakliga bog'likligini izoxlang
44 Izolyatorlar shodasi va izolyatorlar sonini tanlash.
45 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg'amining izolyasiyasi guruxlari
46 Ichki va tashki izolyasiyani tashkil etish tartibi.
47 Dielektirlardagi razryadlanish xodisasini tushintiring;
48 Podstansiya elektr qurilmalarini impulsli sinash.
49 Havo elektr uzatish yullining izolyasiyasiga kanday talab kuyiladi?
50 Parchalangan o'tkazgichlarning sirtidagi elektr maydonining o'rtacha kuchlanganligi
51 "Yuqori kuchlanish fani" fanining asosiy tushinchalari.
52 Dielektriklarning elektr maydon kuch chizig'iga nibatan joylashishini izoxlang;
53 Qattik dielektriklar sirtida razryadlanish jarayonini tushintiring;
54 Izolyatorlar shodasidagi izolyatorlar soni kanday tanlanadi va u nimalarga bog'lik?
55 Parchalangan o'tkazgichlarning sirtidagi elektr maydonining o'rtacha kuchlanganligi
56 "Yuqori kuchlanish fani" fanining asosiy tushinchalari.
57 Bir jinslimas maydonlarda dielektriklar sirtida razryadanish.
58 Sirpanuvchan razryad
59 Havo elektr uzatish yuli izolyasiyasi va ularning mustaxkamligi.
60 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg'amining izolyasiyasi guruxlari
61 "Yuqori kuchlanish fani"ning asosiy vazifalari.
62 Yoyli razryadlanish:
63 Ichki izolyasiyaning eskirishi
64 Havo elektr uzatish yullining izolyasiyasiga kanday talab kuyiladi?
65 Fazalari bitta o'tkazgichdan va parchalangan o'tkazgichlardan iborat xavo liniyalari
66 Yuqori kuchlanish kondensatorlarining izolyasiyasi.
67 Uchqunli razryadlanishni izoxlang;
68 Stansiya – apparat izolyatorlari
69 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kullaniladi?
70 Kabel tushinchasi va yuqori kuchlanish kabellari tuzilishi.
71 Uchqunli razryadlanish;
72 Bir jinsli maydonda dielektirikning joylashishi.
Izolyatorlarning qoplanish kuchlanishi, o'tuvchi izolyatorning elektrik mustaxkamligini
73 ta'minlash
74 Taksimlovchi kurulmalar va apparatlarning izolyasiyasi
75 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg'amining izolyasiyasi guruxlari
76 Burqsima razryadlanish;
77 Bir jinslimas maydonlarda dielektriklar sirtida razryadanish.
78 Stansiya – apparat izolyatorlari
79 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kullaniladi?
80 Kabel izolyasiyasida ko'llaniladigan materiallar.
81 Burqsima razryadlanish;
82 Sirpanuvchan razryad
Izolyatorlarning qoplanish kuchlanishi, o'tuvchi izolyatorning elektrik mustaxkamligini
83 ta'minlash
84 Ichki izolyasiyaning eskirishiga ta'sir etuvchi faktorlarni tushuntiring
85 Aylanuvchi elektr mashinalarining izolyasiyasida kullaniladigan materiallar.
86 "Yuqori kuchlanish fani"ning asosiy vazifalari.

87 Dielektriklarning elektr maydon kuch chizig'iga nibatan joylashishini izoxlang;

88 Stansiya – apparat izolyatorlari

89 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kullaniladi?

90 .Izolyatordagi markirovka nimani bildiradi?

91 .Uchqunli razryadlanish;

92 Burqsima razryadlanishni izoxlang;

93 Dielektriklar sirtiy solishtirma sig'imining dielektriklar shakliga bog'likligini izoxlang

94 Izolyatorlar shodasi va izolyatorlar sonini tanlash.

95 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg'amining izolyasiyasi guruxlari

96 Ichki va tashki izolyasiyani tashkil etish tartibi.

97 Dielektirklardagi razryadlanish xodisasini tushintiring;

98 Podstansiya elektr qurilmalarini impulsli sinash.

99 Havo elektr uzatish yullining izolyasiyasiga kanday talab kuyiladi?

100 Parchalangan o'tkazgichlarning sirtidagi elektr maydonining o'rtacha kuchlanganligi

101 “ Yuqori kuchlanish fani ” fanining asosiy tushinchalari.

102 Dielektriklarning elektr maydon kuch chizig'iga nibatan joylashishini izoxlang;

103 Qattik dielektriklar sirtida razryadlanish jarayonini tushintiring;

104 Izolyatorlar shodasidagi izolyatorlar soni kanday tanlanadi va u nimalarga bog'lik?

105 Parchalangan o'tkazgichlarning sirtidagi elektr maydonining o'rtacha kuchlanganligi

106 “ Yuqori kuchlanish fani ” fanining asosiy tushinchalari.

107 Bir jinslimas maydonlarda dielektriklar sirtida razryadanish.

108 Sirpanuvchan razryad

109 Havo elektr uzatish yuli izolyasiyasi va ularning mustaxkamligi.

110 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg'amining izolyasiyasi guruxlari

111 “Yuqori kuchlanish fani”ning asosiy vazifalari.

112 Yoyli razryadlanish:

113 Ichki izolyasiyaning eskirishi

114 Havo elektr uzatish yullining izolyasiyasiga kanday talab kuyiladi?

115 Fazalari bitta o'tkazgichdan va parchalangan o'tkazgichlardan iborat xavo liniyalari

116 YUqori kuchlanish kondensatorlarining izolyasiyasi.

117 Uchqunli razryadlanishni izoxlang;

118 Stansiya – apparat izolyatorlari

119 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kullaniladi?

120 Kabel tushinchasi va yuqori kuchlanish kabellari tuzilishi.

121 .Uchqunli razryadlanish;

122 Bir jinsli maydonda dielektirikning joylashishi.

Izolyatorlarning qoplanish kuchlanishi, o'tuvchi izolyatorning elektrik mustaxkamligini

123 ta'minlash

124 Taksimlovchi kurulmalar va apparatlarning izolyasiyasi

125 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg'amining izolyasiyasi guruxlari

126 Burqsima razryadlanish;

127 Bir jinslimas maydonlarda dielektriklar sirtida razryadanish.

128 Stansiya – apparat izolyatorlari

129 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kullaniladi?

130 Kabel izolyasiyasida ko'llaniladigan materiallar.

131 Burqsima razryadlanish;

132 Sirpanuvchan razryad
 Izolyatorlarning qoplanish kuchlanishi, o'tuvchi izolyatorning elektrik mustaxkamligini
 133 ta'minlash
 134 Ichki izolyasiyaning eskirishiga ta'sir etuvchi faktorlarni tushuntiring
 135 Aylanuvchi elektr mashinalarining izolyasiyasida kullaniladigan materiallar.
 136 "Yuqori kuchlanish fani"ning asosiy vazifalari.
 137 Dielektrlarning elektr maydon kuch chizig'iga nibatan joylashishini izoxlang;
 138 Stansiya – apparat izolyatorlari
 139 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kullaniladi?
 140 .Izolyatordagi markirovka nimani bildiradi?
 141 .Uchqunli razryadlanish;
 142 Burqsima razryadlanishni izoxlang;
 143 Dielektrlar sirtiy solishtirma sig'imining dielektrlar shakliga bog'likligini izoxlang
 144 Izolyatorlar shodasi va izolyatorlar sonini tanlash.
 145 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg'amining izolyasiyasi guruxlari
 146 Ichki va tashki izolyasiyani tashkil etish tartibi.
 147 Dielektirlardagi razryadlanish xodisasini tushintiring;
 148 Podstansiya elektr qurilmalarini impulsli sinash.
 149 Havo elektr uzatish yullining izolyasiyasiga kanday talab kuyiladi?
 150 Parchalangan o'tkazgichlarning sirtidagi elektr maydonining o'rtacha kuchlanganligi
 151 "Yuqori kuchlanish fani" fanining asosiy tushinchalari.
 152 Dielektrlarning elektr maydon kuch chizig'iga nibatan joylashishini izoxlang;
 153 Qattik dielektrlar sirtida razryadlanish jarayonini tushintiring;
 154 Izolyatorlar shodasidagi izolyatorlar soni kanday tanlanadi va u nimalarga bog'lik?
 155 Parchalangan o'tkazgichlarning sirtidagi elektr maydonining o'rtacha kuchlanganligi
 156 "Yuqori kuchlanish fani" fanining asosiy tushinchalari.
 157 Bir jinslimas maydonlarda dielektrlar sirtida razryadanish.
 158 Sirpanuvchan razryad
 159 Havo elektr uzatish yuli izolyasiyasi va ularning mustaxkamligi.
 160 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg'amining izolyasiyasi guruxlari
 161 "Yuqori kuchlanish fani"ning asosiy vazifalari.
 162 Yoyli razryadlanish:
 163 Ichki izolyasiyaning eskirishi
 164 Havo elektr uzatish yullining izolyasiyasiga kanday talab kuyiladi?
 165 Fazalari bitta o'tkazgichdan va parchalangan o'tkazgichlardan iborat xavo liniyalari
 166 Yuqori kuchlanish kondensatorlarining izolyasiyasi.
 167 Uchqunli razryadlanishni izoxlang;
 168 Stansiya – apparat izolyatorlari
 169 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kullaniladi?
 170 Kabel tushinchasi va yuqori kuchlanish kabellari tuzilishi.
 171 .Uchqunli razryadlanish;
 172 Bir jinsli maydonda dielektirikning joylashishi.
 Izolyatorlarning qoplanish kuchlanishi, o'tuvchi izolyatorning elektrik mustaxkamligini
 173 ta'minlash
 174 Taksimlovchi kurulumlar va apparatlarning izolyasiyasi
 175 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg'amining izolyasiyasi guruxlari

176 Burqsima razryadlanish;
177 Bir jinslimas maydonlarda dielektriklar sirtida razryadanish.
178 Stansiya – apparat izolyatorlari
179 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kullaniladi?
180 Kabel izolyasiyasida ko‘llaniladigan materiallar.
181 Burqsima razryadlanish;
182 Sirpanuvchan razryad
Izolyatorlarning qoplanish kuchlanishi, o‘tuvchi izolyatorning elektrik mustaxkamligini
183 ta‘minlash
184 Ichki izolyasiyaning eskirishiga ta‘sir etuvchi faktorlarni tushuntiring
185 Aylanuvchi elektr mashinalarining izolyasiyasida kullaniladigan materiallar.
186 “Yuqori kuchlanish fani”ning asosiy vazifalari.
187 Dielektriklarning elektr maydon kuch chizig‘iga nibatan joylashishini izoxlang;
188 Stansiya – apparat izolyatorlari
189 Sterjen turidagi izolyatorlar kolonkasi kaerda kullaniladi?
190 .Izolyatordagi markirovka nimani bildiradi?
191 .Uchqunli razryadlanish;
192 Burqsima razryadlanishni izoxlang;
193 Dielektriklar sirti solishtirma sig‘imining dielektriklar shakliga bog‘likligini izoxlang
194 Izolyatorlar shodasi va izolyatorlar sonini tanlash.
195 Aylanuvchi elektr mashinalar stator chulg‘amining izolyasiyasi guruxlari
196 Ichki va tashki izolyasiyani tashkil etish tartibi.
197 Dielektirklardagi razryadlanish xodisasini tushintiring;
198 Podstansiya elektr qurilmalarini impulsli sinash.
199 Havo elektr uzatish yullining izolyasiyasiga kanday talab kuyiladi?
200 Parchalangan o‘tkazgichlarning sirtidagi elektr maydonining o‘rtacha kuchlanganligi