

Oziq-ovqat texnologiyasi,3a-guruhi.

Oziq-ovqat qoshimchalari fanidan yakuniy nazorat savollari.

1. Qumoqlanish
2. To'ldiruvchilar
3. Qay sut kislotasi nima uchun qo'shiladi
4. Natriy Karbonat nima uchun kerak
5. Kislota ishlatishdan maqsad
6. Oziq-ovqat qo'shimchalari nima
7. Ovqat qo'shimchalari nima uchun kerak
8. Qadimdan mavjud bolgan oziq-ovqat qoshimchalari
9. Oziq-ovqat qo'shimchalari nechinchi asrdan boshlab foydalaniladi
10. Oziq-ovqat mahsulotlari nimaga kerak
11. Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishdan maqsad
12. International membrane system
13. E raqamini belgilash nima uchun kerak
14. Mahsulot tashqi ko'rinishini yaxshilaydigan modalar
15. Mahsulot ta'mini tartibga suvchi modalar
16. Mahsulot teksturasini hosil qiluvchi modalar
17. Oziq-ovqat havfsizligini oshiruvchi modalar
18. Oziq-ovqat kislotalari
19. Nordonlik meyorlovchilar
20. Kislota nima uchun oziq-ovqat tarkibiga qoshiladi
21. Vinnokamenaya
22. Limon kislotasi
23. Sut kislotasi
24. Trioksiglutarik
25. Sirka kislotasi
26. Olma kislotasi
27. Komir
28. Past toksik ta'sirga ega oziq-ovqat qoshimchasi
29. Limon kislota sutkalik norma 50 kg uchun
30. Eng yumshoq oziq-ovqat qo'shimchasi
31. Limon kislota qayerda qollaniladi
32. Kakaodagi limon kislotasi ruxsat etilgan maksimal darajasi foiz hisobid
33. Alkogolsiz ichimliklar limon kislota ruxsat etilgan maksimal^ daraja foiz hisobida
34. Meva sharbatlarida ruxsat etilgan limon kislota foizlari
35. Uzum kislota nima uchun foydalaniladi
36. Uzum kislota ruxsat etilgan miqdor
37. Tardar kislota qayerdan olinadi
38. Kristal shaklda imkoniyati olish mavjud bu qaysi kislota
39. Adipik kislota qanday ta'mga ega
40. Limon kislota urniga qaysi kislota ishlatiladi
41. Uzum kislota orniga qaysi kislota ishlatiladi
42. Adipik kislota necha gradus haroratda eriydi
43. Adipik kislota nimadan olinadi
44. Olma kislota nimada qo'llaniladi
45. Sintetik olma kislotadan necha foiz foydalanish ruxsat etilgan
46. Olma kislota sintetik ravishda qaysi kislotadan olinadi
47. Fumar kislota zaxarlimi
48. Fumar kislota 1 kg og'irlik uchun sutkalik me'yor
49. Triroksiglutar kislota nima uchun kerak
50. Sut kislota haqida

51. Ortacha konsentratsiya sut kislota necha foizdan kam bolmasligi kerak
52. Ortacha konsentratsiya sut kislotasi angidrid lar necha foiz bolishi kerak
53. Sut kislota qayerda foydalaniladi
54. Suyuq shakldagi sut kislota
55. Sirka kislota nima uchun kerak
56. Fosforning yuqori konsentratsiyasi necha foizdan oshmasligi kerak
57. Fosfor
58. Fosforning inson organizmidagi roli
59. Qon zardobidagi fosfor vazifasi
60. Fosforning kopayishi organizmda qaysi elementni yuqotadi
61. FAO/VOS nima
62. Fosfor norma 1 kg uchun
63. Fosfor norma ikki kg uchun
64. Fosfor norma besh kilogramm uchun
65. Fosfor norma 10 kg uchu
66. Fosfor norma 50 kg uchun
67. Fosfor norma 70 kg uchun
68. Limon kislota 5 kg uchun norma
69. Limon kislota norma 20 kg uchun
70. Limon kislota norma 30 kg uchun
71. Limon kislota norma 40 kg uchun
72. Limon kislota norma 50 kg uchun
73. Limon kislota norma 60 kg uchun
74. Limon kislota norma 70 kg uchun
75. Fumar kislota norma 20 kg uchun
76. Fumar kislota norma 30 kg uchun
77. Fumar kislota norma 40 kg uchun
78. Fumar kislota norma 50 kg uchun
79. Fumar kislota norma 60 kg uchun
80. Fumar kislota norma 70 kg uchun
81. Fumar kislota norma 80 kg uchun
82. Alkalizatsiya nima uchun kerak
83. Natriy bikarbonat nima uchun kerak
84. Ammoniy karbonat nima uchun kerak qumoqlanish
85. Ivib qolish nima
86. Aluminosilikatlar nima
87. Bentotit nima
88. Ferrosiyanidlar nima
89. Ivib qolish
90. Kislotalar oziq-ovqat sanoatidagi roli
91. Kislotalik regulyatorlar
92. Kopik so'ndirgichlar
93. Ivib qolish oldini olish
94. Oziq-ovqat kislotalari
95. Nordonlik meyorlovchilar
96. Yog' kislotalari
97. Polidimetilsiliksan
98. Antioksidantlar
99. To'ldiruvchilar
100. Bo'yoq moddalar
101. Rangni saqlab turuvchi moddalar
102. Noorganik mineral bo'yoqlar

103. Emulgatorlar
104. Ta'm va xid biluvchilar
105. Un mahsulotini tozalash
106. Emulgatorlar tasnifi
107. Emulgatorlar turlari
108. Yuvish vositasi turlari
109. Ko'pik hosil qiluvchilar
110. Gel hosil qiluvchilar
111. Bezak berishda qollaniladigan modalar
112. Tabiiy bo'yoqlar
113. Sintetik bo'yoqlar
114. Mineral bo'yoqlar
115. Rang stabilizatorlar
116. Oqartirgichlar
117. Rangni tuzatish uchun materiallar
118. Konservantlar
119. Antibiotiklar
120. Sut kislotasi
121. Xamirturush
122. Stabilizatorlar
123. Shirinlashtiruvchilar
124. Quyultiruvchilar
125. Nizin
126. Namitsin
127. Quyultiruvchilar
128. Pektin oziq-ovqat sanoatidagi roli
129. Kislotalar
130. Tuzlar
131. Aminokislotalar
132. Yog'lar
133. Organik kislotalar
134. HCOOH oziq-ovqat sanoatida
135. $\text{CH}_3\text{-COOH}$ oziq-ovqat sanoatida
136. $\text{C}_5\text{H}_5\text{-COOH}$ oziq-ovqat sanoatida
137. $\text{C}_3\text{H}_7\text{-COOH}$ oziq-ovqat sanoatida
138. HOOC-COOH oziq-ovqat sanoatida
139. $\text{C}_5\text{H}_5\text{-COOH}$ oziq-ovqat sanoatida
140. Antioksidantlarni aniqlash
141. Achitqilar
142. Vitamin c
143. Vitamin D
144. Vitamin E
145. Vitamin a
146. Vitamin B
147. Vitamin b12
148. A vitaminini aniqlash
149. Kislotalarni aniqlash
150. Antioksidantlarni aniqlash
151. Rang beruvchi moddalarni aniqlash
152. Issiqlikning oziq-ovqat mahsulotlariga tasiri
153. GMO nima
154. Inson sutkalik energiyasi

155. Vitaminlar vazifasi
156. Fanining asosiy tushunchasi
157. Zamonaviy oziq-ovqat ishlab chiqarish
158. Yangi avlod oziq-ovqat mahsulotlari
159. Oziq-ovqat tarkibidagi buzilishlar
160. Oziq-ovqat qo'shimchalari kodifikatsiyasi
161. FAO nima
162. INS nima
163. Oziq-ovqat qo'shimchalari maqsadiga qarab tasnifi
164. Oziq-ovqat qo'shimchalari nima
165. Oziq-ovqat xavfsizligi
166. Nordonlik me'yorlovchilar
167. Olma kislotasi
168. Uzum kislotasi
169. Sut kislotasi orni
170. Bo'yoq modalar
171. Ivib qolish
172. Yuvish vositasi turlari
173. Stabilizatorlari
174. Konservantlar
175. Fosfor organizmdagi roli
176. Limon kislota organizmdagi roli
177. Mahsulot ta'mini tartibga soluvchi modalar
178. Nordonlik me'yorlovchilar
179. Kislotalar nima uchun kerak
180. Olma kislota qayerda foydalaniladi
181. Meva sharbatlarida qaysi kislota ishlatiladi
182. Alkogolsiz ichimliklar qaysi kislota ishlatiladi
183. Olma kislota nimaga foydalaniladi
184. Qon zardobidagi fosfor vazifasi
185. Ivib qolish
186. Buyoq modalar
187. Aminokislotalar
188. Hamir oshiruvchilar
189. Antibiotiklar
190. Tabiiy bo'yoqlar
191. Pektin oziq-ovqat sanoatidagi roli
192. Yog'lar
193. Vitaminlar vazifasi
194. Vitamin a vazifasi
195. Oziq-ovqat qo'shimchalari nima uchun kerak
196. Qadimdan mavjud bulgan oziq-ovqat kislotalari
197. Uzum kislotasi
198. Olma kislotasi
199. Suyuq shakldagi sut kislotasi qayerda ishlatiladi
200. Xid yaxshilovchilar