

TEORINIAI KLAUSIMAI VARŽYTUVIŲ DALYVIAMS

1. Ar galima mobiliais melžimo įrenginiais melžti tvartuose pririštas karves?
2. Kokias operacijas reikia atlikti, melžiant karves neautomatizuotais melžimo įrenginiais?
3. Kur yra pospeninė melžiklio kamera?
4. Koks leistinas pieno likutis tešmenyje baigus melžti melžtuvu?
5. Kas daroma su pienu, išmelžtu iš gydomų karvių antibiotikais?
6. Nuo ko priklauso greitas karvės išmelžimas?
7. Koks leistinas laiko skirtumas tarp atskirų ketvirčių išmelžimo?
8. Kada pienas gaminasi tešmenyje?
9. Kodėl melžiant krenta nuo spenių melžikliai?
10. Kodėl per dažnai pulsuoja pulsatorius?
11. Kodėl per retai pulsuoja pulsatorius?
12. Kada į pulsatorių patenka pienas arba vanduo?
13. Ar galima melžti karves esant melžikliuose nevienodo standumo speninėms gumoms?
14. Kodėl kartais kolektoriaus pieno kamera prisipildo pienu ir toliau sunkiai traukiamas?
15. Ar būtina palaikyti pastovų vakuumą melžimo metu?
16. Ar visos karvės gali būti melžiamos melžtuvais?
17. Pagrindinė priežastis, bloginanti pieno kokybę.
18. Kur turi būti laikomas pamelžtas pienas?
19. Ar turi įtakos pieno kokybei tvartų oras?
20. Kodėl melžimo metu tešmens aukštyje reikalingas intensyvesnis apšvietimas?
21. Ar galima melžiant karves stovėjimo vietose kraikui naudoti durpes?
22. Prieš kiek laiko iki veršiamosios pradedamas masažuoti veršingos telyčios tešmuo?
23. Kas sudaro tešmens talpą?
24. Kaip atrodo liaukingas karvės tešmuo?
25. Koks rekomenduojamas karvių užtrūkimo laikotarpis?
26. Kurioje tešmens dalyje gaminasi pienas?
27. Kokią reikšmę turi hormonas oksitocinas?
28. Kodėl reikia greitai pamelžti karvę?
29. Kas skatina oksitocino išsiskyrimą iš hipofizio liaukos?
30. Kaip veikia hormonas adrenalinas?
31. Kada melžimo metu išsiskiria iš antinksčių liaukos hormonas adrenalinas?
32. Kokią reikšmę turi didelis liekamojo pieno kiekis?
33. Kaip jausti, ar karvė atleidusi pieną?
34. Kodėl reikia laikytis numatytos dienotvarkės?
35. Koks leistinas minimalus intervalas tarp dviejų melžimų?
36. Kodėl su karve reikia elgtis švelniai?
37. Didžiausias mikroorganizmų šaltinis, užteršiantis pieną?
38. Iš kokių matomų pieno pakitimų nustatomas karvės tešmens mastitas?
39. Kur dedamas išmelžtos pirmosios pieno čiurkšlės?
40. Kodėl maunant ant spenių melžiklius reikia vengti oro siurbimo?
41. Ar galima laikyti melžiklius ant išmelžtų spenių?

42. Kaip atjungti vakuumą nuo spenių?
43. Kiek gali praeiti laiko nuo tešmens ruošimo melžimui pradžios iki melžiklių užmovimo?
44. Ar būtina baigus melžti melžtuvu pieno likutį išmelžti rankomis?
45. Kas tai yra somatinės ląstelės?
46. Kada randamas didelis somatinių ląstelių skaičius piene?
47. Kaip nustatyti padidėjusį somatinių ląstelių kiekį piene?
48. Ką daryti padidėjus somatinių ląstelių skaičių atskiruose karvės tešmens ketvirčiuose?
49. Kokią reikšmę tešmens sveikatingumui turi vienoda ketvirčių talpa?
50. Kokią reikšmę pieno fermoje turi vandens kokybė?
51. Kas tai yra pieno baktericidinė fazė?
52. Nuo ko priklauso pieno baktericidinio laikotarpio trukmė?
53. Iki kokios temperatūros reikia ataušinti pieną?
54. Kur dedamas pienas, gautas 7 dienos po prieauglio atsivedimo ir 7 dienos prieš užtrūkinimą?
55. Kada veršelis pirmą kartą girdomas krekenomis?
56. Kiek krekenų sugirdoma veršeliui pirmą kartą?
57. Kiek laiko trunka karvės veršingumas?
58. Kokia kryptimi masažuojamas pabrinkęs karvės tešmuo po prieauglio atvedimo?
59. Ar galima melžti melžtuvu apsiveršiausias karvę?
60. Kokiais atvejais apsiveršiausios karvės melžiamos rankomis?
61. Kokia melžtuvo detalė turi tiesioginį kontaktą su gyvuliu?
62. Kuriam tikslui reikalingas kolektorius?
63. Kam reikalingas pulsatorius?
64. Kurioje melžiklio dalyje esantis vakuumas tiesiogiai veikia į spenį?
65. Kodėl negalima melžti karvių padidintu vakuumu?
66. Kokia melžimo agregato eksploatacijos klaida sutrumpina karvių laktaciją?
67. Kuriam tikslui reikia atskirai išmelžti pirmąsias pieno čiurkšles?
68. Per kiek laiko turi būti paruošiamas normalios karvės tešmuo melžimui?
69. Ar galima melžimo metu dirbti kitus darbus?
70. Ar reikalinga po mechanizuoto melžimo baigti melžti rankomis?
71. Kokio dydžio vakuumas naudojamas senuose melžtuvuose ?
72. Koks gali būti pulsų skaičius standartiniame melžtuve ADU – 1 ?
73. Kas kiek laiko reikia ardyti latviškų melžtuvų melžiklius ?
74. Jeigu sugedo viena iš keturių speninių gumų, kiek jų yra keičiama ?
75. Koks skaitliukas parodo pieno kiekį iš karvės ?
76. Kokiais melžimo agregatais melžiamos pririštos karvės tvarte ?
77. Kada geriausiai naudoti mobilų melžimo įrenginį ?
78. Vakuumo reguliatorius reikalingas.....
79. Kada pradėti melžti karvę paruošus tešmenį?
80. Ar būtina visada tuo pačiu laiku melžti karves?
81. Nuo ko priklauso pilnas pieno išmelžimas iš tešmens?
82. Kas tai yra liekamasis pienas tešmenyje?
83. Koks tinkamiausias melžimo rankomis būdas?
84. Ar galima vilgyti spenius melžiant rankomis?

85. Kur dedamas pienas, išmelžtas iš mastito pažeistų tešmens ketvirčių?
86. Kur panaudojamas pienas, išmelžtas iš mastitu sergančios karvės sveikų tešmens ketvirčių
87. Kada plauti ir dezinfekuoti melžtuvus ir pieno inventorių?
88. Kur turi būti filtruojamas ir laikomas pienas?
89. Ką daryti, kada nustoja pienas tekėti iš vieno ketvirčio?
90. Ar paprastas pulsatorius turi dirbti pastoviu pulsų skaičiumi?
91. Ar galima naudoti trūkinamų karvių pieną žmonių maistui?
92. Išmelžtos karvės vieno ketvirčio pienas yra vandeningas?
93. Ar gali užtrūkusios karvės sirgti tešmens uždegimu?
94. Iš kokios medžiagos turi būti pagaminti indai pienui laikyti?
95. Kiek bakterijų gali būti parduodamame piene, kad nebūtų nuoskaitos?
96. Kiek somatinių ląstelių gali būti piene, kad nebūtų nuoskaitos?
97. Per kiek laiko reikia pamelžtą pieną ataušinti?
98. Kodėl reikia išjungti vakuumą pospeninėje melžiklio kameroje, nuimant melžiklius ?
99. Kas gali imti pieno mėginius kokybės nustatymui?