

Fragenblatt für 4. Test 4 AHLEL MBL1
(multiple choice, Nr. 441)

1. In einem Schlachthof werden jeden Montag 200 Rinder und jeden Donnerstag 10 Pferde geschlachtet. In einem Jahr (50 Wochen) beträgt die Probenanzahl für die Oberflächenkeimzahlbestimmung (Gesamtkeime und Enterobacteriaceae)
 - a) 200 (+/-10)
 - b) 150 (+/-10)
 - c) 100 (+/-10)
 - d) 50 (+/-10)
2. Die Anzahl der Probenahmetage in diesem Schlachthof beträgt pro Jahr
 - a) 360 (+/-5)
 - b) 210 (+/-5)
 - c) 21 (+/-5)
 - d) 10 (+/-5)
3. Die Anzahl der Rinderproben beträgt in diesem Schlachthof pro Jahr
 - a) 190 (+/-10)
 - b) 140 (+/-10)
 - c) 90 (+/-10)
 - d) 14 (+/-10)
4. Die Anzahl der Pferdeproben beträgt in diesem Schlachthof pro Jahr
 - a) 190 (+/-10)
 - b) 140 (+/-10)
 - c) 90 (+/-10)
 - d) 14 (+/-10)
5. GVE ist die Abkürzung für
 - a) General Veterinarian Economics
 - b) GeflügelViehEinheit
 - c) GroßViehEinheit
 - d) GrundViehEinheit
6. Der primäre Keimgehalt von Frischfleisch wird vermindert durch
 - a) die Reinigung aller Werkzeuge und Geräte vor Aufnahme der Produktion
 - b) Vermeidung von Verletzungen der Tierhaut
 - c) Desinfektion des Arbeitsplatzes
 - d) stressarmen Transport der Tiere
7. Der sekundäre Keimgehalt von Frischfleisch wird erhöht durch
 - a) lange Transportwege der lebenden Tiere zum Schlachthof
 - b) Säuberung der Tiere (Duschen) vor der Schlachtung
 - c) langsames Kühlen der Schlachtkörper
 - d) mangelnde Reinigung der Arbeitsgeräte (Messer, Säge, ...)
8. Die Grenzwerte der Oberflächenkeimzahlen der Schlachtkörperproben für Rinder sind
 - a) höher als für Schweine
 - b) niedriger als für Schweine
 - c) höher als für Ziegen
 - d) niedriger als für Ziegen
9. Ein akzeptabler Wert der Oberflächenkeimzahlen der Schlachtkörper ist
 - a) höher als ein annehmbarer
 - b) niedriger als ein befriedigender
 - c) höher als ein unbefriedigender
 - d) niedriger als ein unbefriedigender
10. Für die Ermittlung der Konzentration von Enterobacteriaceae auf Schlachtkörpern verwendet man
 - a) Laurylsulfatbouillon
 - b) Malachitgrünbouillon
 - c) VRB-Agar
 - d) VRBD-Agar

11. Tenside können folgende Eigenschaft besitzen
- a) anionisch
 - b) kationisch
 - c) protonisch
 - d) amphoter
12. Folgende Tensidarten verfügen über positive hydrophile Ladungen
- a) Anionische Tenside
 - b) Kationische Tenside
 - c) Amphotere Tenside
 - d) Nicht ionische Tenside
13. Quartäre Ammoniumverbindungen gehören als Reinigungsmittel zu den
- a) Anionische Tenside
 - b) Kationische Tenside
 - c) Amphotere Tenside
 - d) Nicht ionische Tenside
14. CIP ist die Abkürzung für
- a) Clean In Progress
 - b) Clean In Place
 - c) Clean In Paris
 - d) Clean In Position
15. CIP-Reinigungen verwendet man vor allem in
- a) Schlachthöfen
 - b) Molkereien
 - c) Brauereien
 - d) Großküchen
16. Eine Reinigungskontrolle mit Tupfer auf VRBD ist in Ordnung (O.K.) mit folgenden typischen Koloniezahlen/Platte
- a) 9
 - b) 30
 - c) 110
 - d) 300
17. Eine Reinigungskontrolle mit VRBD auf RODAC-Platten ist in Ordnung (O.K.) mit folgenden typischen Koloniezahlen/Platte
- a) 9
 - b) 30
 - c) 110
 - d) 300
18. Eine Reinigungskontrolle mit Tupfer auf PCA ist in Ordnung (O.K.) mit folgenden Koloniezahlen/Platte
- a) 9
 - b) 30
 - c) 110
 - d) 300
19. Eine Reinigungskontrolle mit PCA auf RODAC-Platten ist in Ordnung mit folgenden Koloniezahlen/Platte
- a) 9
 - b) 30
 - c) 110
 - d) 300
20. RODAC ist die Abkürzung für
- a) Replicate Organism Detect And Control
 - b) Research Organism Detect And Control
 - c) Research Organism Delete And Control
 - d) Replicate Organism Describe And Control