

兽医职业技师

鉴定指南

王金文 主编

中国农业出

-62

社

王金文 主编

薛森 邓志军 李文杰 参与编写

赵学海 田树平

兽医职业技师鉴定指南

中承英

王金文 主编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

兽医职业技师鉴定指南 / 王金文主编. —北京：中国农业出版社，2002.3

ISBN 7-109-07375-0

I . 兽 … II . 王 … III . 兽医师 - 职业技能鉴定 -
指南 IV . S851.63-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 002032 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100026)

出版人：沈镇昭

责任编辑 刘博浩

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2002 年 3 月第 1 版 2002 年 3 月北京第 1 次印刷

开本：850mm×1168mm 1/32 印张：11.25

字数：288 千字 印数：1~2 000 册

定价：18.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

主 编 王金文
副主编 李秀峰 汤 明 蒋 茹
牛树田 张培斌
编 者 王金文 李秀峰 汤 明
蒋 茹 牛树田 张培斌
苏承中

中 国 外 业 出 版 社

前 言

随着世界贸易一体化速度的加快，我国畜牧兽医行业，在迎来新机遇的同时，也面临更加严峻的挑战。其中提高我国畜产品国际市场的竞争力，将是我们最为关注的问题。而畜产品国际市场的竞争，又是科技的竞争，说到底是人才的竞争。因此，如何尽快提高我国畜牧兽医人员的理论知识、技术水平及其整体素质，显得十分关键。实践证明，实施职业资格证书制度，开展职业技能鉴定，是较快、较好地培养诸如技师、高级技师等大批专业人才的有效途径。为了更好地促进职业资格证书制度工作的开展，并应广大读者的要求，我们在很短的时间内，编写了这本《兽医职业技师鉴定指南》。

《兽医职业技师鉴定指南》是根据《中华人民共和国职业分类大典》兽医职业分类内容和技术标准，以及国家对技师鉴定考评的有关要求，并结合畜牧兽医行业的特点，组织编写的。对于被鉴定对象，只需掌握所申报技师的理论试题和技能操作试题，并经考试考评合格，就可获取相应的职业资格证书。因此说，该书是目前从事动物疫病防治、动物检疫检验、兽医化验人员获取技师和高级技师职业资格证书的必备教材；同时，也可作为兽医专业院校从事实践教学的参考书。

《兽医职业技师鉴定指南》包括3个职业，每个职业又分技师和高级技师。技师与高级技师两个等级之间，体现了不同技术水平的理论知识和技能要求。技师的理论知识考试题型有选择题、判断题、简答题、计算题；高级技师除上述4类题型外，还增加了论述题，且每题都有详细答案。在操作技能方面，技师、

前 言

高级技师的试题类型和考试范畴基本雷同，只是难度不一，每题附有操作要点或提示。总之，各种试题难易程度适中，尽量达到实用性、科学性相统一，以促进兽医人员的理论知识、法律知识和技术水平的更大提高。

本书包括3篇6章，第一篇是动物疫病防治职业，第二篇是动物检疫检验职业，第三篇是兽医化验职业。其编写人员的具体分工是：第一章、第三章由王金文编写；第二章由苏承中编写；第四章由李秀峰编写；第五章由蒋茹编写；第六章由汤明编写；牛树田、张培斌同志在编写中做了大量工作。全书由王金文同志统一筹划、审改和定稿。

目 录

| | | |
|-----|-------|--------------|
| 126 | | 第五章 职业病防治职业 |
| 166 | | 第四章 动物疫病防治职业 |
| 166 | | 第三章 动物检疫检验职业 |
| 180 | | 第二章 动物疫病防治职业 |
| 201 | | 第一章 动物疫病防治职业 |
| 202 | | |
| 202 | | |
| 205 | | |
| 250 | | 第六章 前言 |

第一篇 动物疫病防治职业

| | | |
|--------------|---------|-----|
| 第一章 动物疫病防治职业 | | |
| 126 | | 3 |
| 126 | 一、单项选择题 | 3 |
| 126 | 二、判断题 | 19 |
| 222 | 三、计算题 | 27 |
| 222 | 四、简答题 | 31 |
| 288 | 五、操作技能题 | 43 |
| 第二章 动物疫病防治职业 | | |
| 288 | | 51 |
| 288 | 一、单项选择题 | 51 |
| 288 | 二、判断题 | 78 |
| 303 | 三、计算题 | 86 |
| 312 | 四、简答题 | 90 |
| 316 | 五、论述题 | 100 |
| 334 | 六、操作技能题 | 107 |

第二篇 动物检疫检验职业

| | | |
|--------------|---------|-----|
| 第三章 动物检疫检验职业 | | |
| 322 | | 117 |
| 322 | 一、单项选择题 | 117 |
| 322 | 二、判断题 | 132 |
| 322 | 三、计算题 | 140 |
| 322 | 四、简答题 | 145 |

目 录

| | |
|-------------------------------|------------|
| 五、操作技能题..... | 156 |
| 第四章 动物检疫检验职业高级技师 | 166 |
| 一、单项选择题..... | 166 |
| 二、判断题 | 190 |
| 三、计算题 | 201 |
| 四、简答题 | 205 |
| 五、论述题 | 212 |
| 六、操作技能题..... | 220 |
| 第三篇 兽医化验职业 | |
| 第五章 兽医化验职业技师 | 231 |
| 一、单项选择题..... | 231 |
| 二、判断题 | 255 |
| 三、计算题 | 265 |
| 四、简答题 | 268 |
| 五、操作技能题..... | 274 |
| 第六章 兽医化验职业高级技师 | 282 |
| 一、单项选择题..... | 282 |
| 二、判断题 | 307 |
| 三、计算题 | 315 |
| 四、简答题 | 319 |
| 五、论述题 | 324 |
| 六、操作技能题..... | 330 |
| 附录 中华人民共和国动物防疫法..... | 339 |
| 主要参考书目 | 350 |

第一篇

动物疫病防治职业

(A : 答)

第一章 动物疫病防治

职业技师

(A : 答)

(B : 答)

一、单项选择题

- (A) 1. 鸭病毒性肝炎多发生在 成年 鸭。
A. 老龄 B. 1~3 周龄 C. 2 月龄 D. 4 月龄 (答: B)
- (B) 2. 治疗破伤风的特效药是 青霉素。
A. 氯丙嗪 B. 破伤风抗毒素 C. 硫酸镁 D. 硫酸酮 (答: B)
- (C) 3. 治疗乳牛酮血症较好的药物是 葡萄糖。
A. 葡萄糖 B. 抗生素药类 C. 碘胺 D. 血清 (答: A)
- (D) 4. 小鹅瘟疫苗应接种 雏鹅。
A. 雏鹅 B. 母鹅 C. 公鹅 D. 产蛋鹅 (答: A)
- (C) 5. 庆大霉素是治疗 革兰氏阴性菌 感染的抗生素。
A. 革兰氏阴性菌和革兰氏阳性菌 B. 真菌和霉菌 C. 病毒和寄生虫 (答: A)
- (A) 6. 全国的动物传染病免疫程序 统一。
A. 是统一的 B. 不是统一的 C. 不相关的 (答: B)
- (A) 7. 蓝舌病是由 病毒 引起的绵羊的一种传染病。
A. 病毒 B. 细菌 C. 真菌 (答: A)

8. 仔猪贫血可用_____铁制剂治疗。
A. 口服 B. 注射 C. 皮下埋植 (答: A)
9. 组织和器官局部血液量增加称作_____。
A. 充血 B. 水肿 C. 浮肿 D. 病变 (答: A)
10. 动脉血含_____多, 呈鲜红色。
A. 二氧化碳 B. 氧气 C. 红细胞 (答: B)
11. 静脉含_____多, 呈暗红色。
A. 二氧化碳 B. 氮气 C. 白细胞 (答: A)
12. 下列病中属于人畜共患病的是_____。
(B: 答) A. 禽流感 B. 兔球虫病 C. 炭疽 (答: C)
13. 成年猪腹泻的主要原因是_____引起的。
A. 细菌 B. 病毒 C. 营养不良 (答: B)
14. 家畜吸收营养的主要部位是_____。
A. 口腔 B. 食管 C. 小肠 D. 大肠 (答: C)
15. 家禽吸收营养的主要部位是_____。
A. 口腔 B. 食管 C. 胃 D. 肠道 (答: D)
16. 制霉菌素是防治_____病的药物。
A. 细菌 B. 病毒 C. 真菌 D. 霉菌 (答: C)
17. 弓形体的终末宿主是_____。
(A: 答) A. 猫 B. 犬 C. 人 D. 马 E. 鸡 (答: A)
18. 治疗猪丹毒的首选药物是_____。
(B: 答) A. 青霉素 B. 链霉素 C. 磺胺 D. 制霉菌素 (答: A)
(A: 答) E. 金霉素 (答: A)

19. 马的大叶性肺炎叩诊时可听到_____。
A. 浊音 B. 清音 C. 鼓音 (答: A)
- (A) 20. 流行性乙型脑炎主要在_____月份流行。
A. 3~5 B. 7~9 C. 10~12 (答: B)
- (C) 21. 家畜的骨软化症是由于_____引起的。
A. 钙缺乏 B. 磷缺乏
C. 碘缺乏 D. 硒缺乏
E. 钾缺乏 (答: B)
- (A) 22. 家禽的骨软化症是由于_____引起的。
A. 钙缺乏 B. 磷缺乏
C. 碘缺乏 D. 铁缺乏
(A) E. 硒缺乏 (答: A)
23. 动物疫病职业技师资格证书由_____有关部门授予。
(B) A. 国家 B. 省
C. 地(市) D. 县 (答: A)
24. 马流行性淋巴管炎偶尔也可感染_____。
(A) A. 牛 B. 猪 C. 人 (答: C)
- (A) 25. 马腺疫是_____动物的一种急性传染病。
A. 马属 B. 反刍兽 C. 肉食 (答: A)
- (A) 26. 维生素 E 缺乏常常引起_____。
A. 皮肤病 B. 白肌病
C. 夜盲症 D. 贫血
E. 软骨症 (答: B)
27. 鸡法氏囊的功能是_____。
(B) A. 分泌消化液 B. 造血
C. 参与免疫 (答: C)
- (A) 28. 新购入畜禽_____。
A. 须隔离观察 2 周 B. 须隔离观察 1 月
C. 须隔离观察 1 年 (答: B)

29. 酒石酸锑钾是_____药。
(A: 答) A. 瘤胃兴奋剂 B. 润滑 C. 解毒 (答: A)
30. 日本血吸虫的中间宿主是_____。
(B: 答) A. 椎实螺 B. 扁卷螺 C. 钉螺 (答: C)
31. 仔猪红痢的病原体是_____。
(B: 答) A. C型魏氏梭菌 B. 溶血梭菌 C. 水肿梭菌 (答: A)
32. 牛瘤胃穿刺的部位是_____。
(A: 答) A. 左肷部三角窝中央 B. 右肷部三角窝中央 C. 脐旁 (答: A)
33. 维生素E与_____有协同作用。
(C: 答) A. 铁 B. 硒 C. 铜 (答: B)
34. 注射油乳剂灭活苗后产生的抗体比注射相同的活疫苗产生的抗体_____。
(C: 答) A. 维持时间短, 效价高 B. 效价低, 维持时间长 C. 效价高且维持时间长 (答: A)
35. 下列三种病中垂直传播的病是_____。
(A: 答) A. 鸡白痢 B. 禽霍乱 C. 鸡传染性法氏囊病 (答: A)
36. 病原微生物刺激机体产生的抗体可以用_____方法检查出来。
(C: 答) A. 细菌分离 B. 血清学 C. 动物接种 (答: B)
37. 病原微生物刺激机体产生的免疫是_____。
(C: 答) A. 被动免疫 B. 主动免疫 C. 混合免疫 (答: A)
38. 治疗耕牛日本血吸虫病的主要用药是_____。

- A. 硝氯酚 B. 敌百虫 C. 硝硫氰胺
- (B) : 答 C (答: C)
39. 甘薯黑斑病中毒的主要病症是_____。
- A. 胃肠炎 B. 肺炎 C. 肺气肿
- (C) : 答 C (答: C)
40. 机体先天性免疫属于_____。
- A. 特异性免疫 B. 非特异性免疫 C. 自动免疫
- (C) : 答 C (答: B)
41. 疑似或确诊为口蹄疫的家畜应_____。
- A. 禁宰 B. 急宰 C. 缓宰
- (C) : 答 C (答: A)
42. 禽霍乱肝脏的病理变化主要是_____。
- A. 肝硬化 B. 肝脂肪样变 C. 肝肿大质脆
- (C) : 答 C (答: C)
43. 血液鲜红、凝固不良，胃肠黏膜充血、出血、肺充血或水肿，尸体不腐败，该症为_____。
- A. 亚硝酸盐中毒 B. 氰氢酸中毒
- (A) : 答 B (答: B)
- C. 棉籽饼中毒
44. 在冬季流行的一种猪传染病，其特征是水样腹泻，病程一周左右，传播快，发病率高，死亡率低，这种传染病首先怀疑为_____。
- A. 猪传染性胃肠炎 B. 猪流行性腹泻 C. 猪痢疾
- (C) : 答 C (答: B)
45. 运送供微生物检验的病料，为防止腐败，可加_____保护液。
- A. 生理盐水 B. 甘油生理盐水 C. 酒精
- (B) : 答 C (答: B)
46. 消毒芽胞，应选用的消毒药是_____。
- A. 草木灰水 B. 石灰乳 C. 升汞、烧碱或漂白粉
- (B) : 答 C (答: B)
47. 血液中胆红素含量较多，使皮肤、黏膜、浆膜、实质器

- 官发黄，称谓_____。
- (C : 答) A. 黄膘 B. 黄疸 (答: B)
48. 猪乙型脑炎的临床特征是_____。
- (C : 答) A. 高热 B. 突然死亡 C. 繁殖障碍 (答: C)
49. 鸡多发性神经炎是由于缺乏_____引起的。
- (B : 答) A. 维生素 A B. 维生素 B C. 维生素 D (答: B)
50. 马乙型脑炎多发生在_____。
- (A : 答) A. 老马 B. 6岁马 C. 3岁以下马 (答: C)
51. 羊肠毒血症多发生在_____羊。
- (B : 答) A. 4~12周龄 B. 2岁以上 C. 6~12月龄 (答: B)
52. 马媾疫是通过_____感染的。
- (B : 答) A. 交配 B. 消化道 C. 呼吸道 (答: A)
53. 羔羊痢疾多发生在_____日龄的羔羊。
- (B : 答) A. 2~3月龄 B. 3~7月龄 C. 8~10月龄 (答: A)
54. 恶性口蹄疫造成犊牛死亡的原因是_____。
- A. 口蹄疮 B. 肺炎 C. 心肌炎 (答: C)
55. 母牛布鲁氏菌病最典型的症状是_____。
- A. 流产 B. 腹泻 C. 消瘦 (答: A)
56. 猪是巨吻棘头虫的_____宿主。
- A. 中间 B. 终末 C. 带虫者 (答: B)
57. 肉仔鸡爆发大肠杆菌病是由于_____。
- A. 饮水带菌 B. 饲料带菌 C. 吸入带菌尘埃 (答: B)
58. 猪肺线虫的中间宿主是_____。
- 器 (B : 答) A. 蚯蚓 B. 甲虫 C. 螺蛳 (答: A)

59. 鸡霍乱的病原体是_____。
- (O : 答) A. 多杀性巴氏杆菌 B. 鸡巴氏杆菌 (答: A)
60. 猪颈部淋巴结肿胀常由_____引起。
- A. 葡萄球菌 B. 链球菌 C. 棒状杆菌 (答: B)
61. 动物疫病指动物传染病、_____。
- (O : 答) A. 寄生虫病 B. 常见病 C. 多发病 (答: A)
62. 动物防疫包括动物疫病的预防、_____、扑灭和动物及动物产品的检疫。
- (O : 答) A. 诊断 B. 控制 C. 治疗 (答: B)
63. 动物机体的防御机能可分为_____。
- (O : 答) A. 自动免疫和被动免疫 B. 特异性免疫和非特异性免疫 C. 外部屏障和内部屏障 (答: C)
64. 致病因子作用于动物机体，引起发病的蔓延途径有组织蔓延、体液蔓延、_____。
- (O : 答) A. 神经性蔓延 B. 体表蔓延 C. 呼吸系统蔓延 (答: A)
65. 对动物机体进行呼吸动作检查，主要是查明_____、呼吸型、呼吸节律和呼吸是否困难。
- A. 呼吸数 B. 肺活量 C. 呼吸间歇 (答: A)
66. 细菌所产生的毒素可分为_____两类。
- A. 病毒抗原和毒素抗体 B. 内毒素和外毒素 C. 毒素和类毒素 (答: B)
67. 抗原必须具备_____、大分子胶体、特异性和类属性的条件，才能刺激机体产生免疫反应。
- A. 异体物质 B. 生物活性 C. 毒力 (答: A)
68. 我国动物防疫法规规定，根据动物疫病对养殖业生产和人