

兽医职业技师

鉴定指南

王金文 主编

中国农业出版社

62

王金文 主编
中国农业出版社 出版
敬启者 田树平

兽医职业技师鉴定指南

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

主 编 王金文

中国对外出版

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竞争能力，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员的有效途径。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。

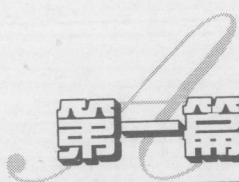
《兽医职业技师鉴定指南》包括3个职业，每个职业又分技师和高级技师。技师与高级技师两个等级之间，体现了不同技术水平的理论知识和技能要求。技师的理论知识考试题型有选择题、判断题、简答题、计算题；高级技师除上述4类题型外，还增加了论述题，且每题都有详细答案。在操作技能方面，技师、

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。由于时间仓促，水平有限，一定会有许多错误和疏漏，恳请广大读者和同仁不吝斧正。

编者 2001年8月

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

第一章 动物疫病防治 职业技师

一、单项选择题

1. 鸭病毒性肝炎多发生在_____鸭。
A. 老龄 B. 1~3 周龄
C. 2 月龄 D. 4 月龄 (答: B)
2. 治疗破伤风的特效药是_____。
A. 氯丙嗪 B. 破伤风抗毒素
C. 硫酸镁 D. 硫酸酮 (答: B)
3. 治疗乳牛酮血症较好的药物是_____。
A. 葡萄糖 B. 抗生素药类
C. 磺胺 D. 血清 (答: A)
4. 小鹅瘟疫苗应接种_____。
A. 雏鹅 B. 母鹅
C. 公鹅 D. 产蛋鹅 (答: A)
5. 庆大霉素是治疗_____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)
6. 全国的动物传染病免疫程序_____。
A. 是统一的 B. 不是统一的
C. 不相关的 (答: B)
7. 蓝舌病是由_____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)

(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)

(A) 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)

(A) 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
(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)
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)
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)
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
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。
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. 牛 B. 猪 C. 人 (答: C)
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)
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_____。
A. 分泌消化液 B. 造血
C. 参与免疫 (答: C)
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_____。
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. 左肋部三角窝中央 B. 右肋部三角窝中央
(A) 答: C. 脐旁 (答: A)
33. 维生素E与_____有协同作用。
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. 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。
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
- (B : 答) C. 硝硫氰胺 A. (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 A. (答: C)
- (C : 答) 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 A. (答: B)
- (B : 答) 41. 疑似或确诊为口蹄疫的家畜应_____。
- A. 禁宰 B. 急宰 C. 缓宰 (答: A)
42. 禽霍乱肝脏的病理变化主要是_____。
- (C : 答) A. 肝硬化 B. 肝脂肪样变
- C. 肝肿大质脆 (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) C. 棉籽饼中毒 A. (答: B)
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_____。
- (C : 答) A. 猪传染性胃肠炎 B. 猪流行性腹泻
- C. 猪痢疾 (答: B)
- (A : 答) 45. 运送供微生物检验的病料, 为防止腐败, 可加_____保护液。
- (B : 答) A. 生理盐水 B. 甘油生理盐水
- C. 酒精 (答: B)
46. 消毒芽胞, 应选用的消毒药是_____。
- (B : 答) A. 草木灰水 B. 石灰乳
- C. 升汞、烧碱或漂白粉 (答: B)
- (A : 答) 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. 猪乙型脑炎的临诊特征是_____。

- (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)

(A : 答) 50. 马乙型脑炎多发生在_____。

- A. 老马 B. 6 岁马
C. 3 岁以下马 (答: C)

(C : 答) 51. 羊肠毒血症多发生在_____羊。

- 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。

- A. 2 B. 3~7 C. 8~10 (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)

(B : 答) 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)

(B : 答) 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)

(B : 答) 58. 猪肺线虫的中间宿主是_____。

- A. 蚯蚓 B. 甲虫 C. 螺蛳 (答: A)

59. 鸡霍乱的病原体是多杀性巴氏杆菌。(答: A)
 (C) 答: A. 多杀性巴氏杆菌 B. 鸡巴氏杆菌 (答: A)
60. 猪颈部淋巴结脓肿常由葡萄球菌引起。(答: B)
 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、寄生虫病。(答: A)
 (C) 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。(答: B)
 (C) 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自动免疫和被动免疫。(答: C)
 (C) 答: A. 自动免疫和被动免疫 B. 特异性免疫和非特异性免疫
 (A) 答: 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、神经性蔓延。(答: A)
 (C) 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。(答: A)
 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病毒抗原和毒素抗体两类。(答: B)
 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. 抗原必须具备异物性、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。(答: A)
 A. 异物物质 B. 生物活性
 C. 毒力 (答: A)
68. 我国动物防疫法规定, 根据动物疫病对养殖业生产和人