

一、單項選擇題

1. 口蹄疫疫區解除封鎖後，病愈家畜仍需受到（ ）限制。

A. 1個月 B. 2個月 C. 3個月 D. 4個月

2. 豬支原體性肺炎的變態特性是肺的尖葉、心葉、中間葉和膈葉前緣呈（ ）變化。

A. 大理石樣 B. 肉樣 C. 蠟樣 D. 干酪樣

3. 豬是（ ）唯一的自然宿主。

A. 豬丹毒桿菌 B. 口蹄疫病毒

C. 豬瘟病毒 D. 豬水疱病病毒

4. （ ）對口蹄疫具有診斷意義。

A. 肝臟變態 B. 肺臟變態 C. 心肌變態 D. 腎臟變態

5. 宰後淋巴結出現“髓樣變”時，常見於（ ）。

A. 副傷寒 B. 結核 C. 布氏桿菌病

6. 豬日本乙型腦炎的臨床特性是出現（ ）。

A. 腦炎症狀 B. 流產或睪丸腫大 C. 忽然死亡

7. 黑斑病甘薯中毒牛的重要病变是 ()。

A. 胃肠炎 B. 肺炎 C. 间质性肺气肿

8. 羊快疫的病原体是 ()

A. 腐败梭菌 B. 魏氏梭菌 C. 坏死杆菌

9. 被炭疽杆菌污染的场地用 () 消毒最理想。

A. 10% 苛性钠溶液 B. 3% 烧碱溶液

C. 1% 甲醛溶液 D. 10% 漂白粉溶液

10. 急性猪瘟的 () 具有特性性病变。

A. 扁桃体 B. 肾上腺 C. 甲状腺 D. 淋巴结

11. 对精液、胚胎、种蛋实行检疫是因为其可能有 ()。

A. 水平传染 B. 垂直传染 C. 品种杂乱

12. 兔密螺旋体病称 ()

A. 兔梅毒 B. 兔巴氏杆菌病 C. 出血性败血症

13. 羊肠毒血症是由()引起的传染病。

A. D型产气荚膜梭菌 B. 巴氏杆菌 C. 坏死杆菌

14. 经检疫合格作为食品的, 其卫生监督根据()的规定办理。

A. 《中华人民共和国动物防疫法》

B. 《中华人民共和国食品卫生法》

C. 《中华人民共和国进出境动植物检疫法》

15. 发现猪呼吸困难, 排带恶臭液状粪便并混有血液、四肢下端皮肤有出血斑点, 可怀疑为()病。

A. 猪支原体肺炎 B. 慢性猪瘟 C. 猪流感

16. 慢性猪瘟的重要病理变化是()肠炎。

A. 卡他性和坏死性 B. 坏死性和出血性

C. 浆液性和纤维素性 D. 坏死性和纤维素性

17. 传染病出现经典临床症状的阶段叫做()。

A. 潜伏期

B. 明显期

C. 转归期

18. 皮下脂肪毛细血管充血、出血或血紅素浸潤而展現粉紅色肉，即為紅膘肉，僅見于（ ）。

A. 猪 B. 鸡 C. 羊

19. 日本乙型腦炎通過（ ）傳播。

A. 空氣 B. 食物和飲水 C. 昆蟲

20. 人類副傷寒病原重要來自（ ）。

A. 禽類產品 B. 豬產品 C. 人與人之間互相接觸

22. 法定檢疫對象為（ ）。

A. 傳染病 B. 動物、動物產品 C. 動物傳染病和寄生蟲病

23. 豬甲狀腺位於（ ）

A. 胸前口處氣管的腹側面 B. 胸內氣管背側面

C. 胸內氣管腹側面

24. 瑞氏染色法菌體的颜色呈（ ）。

A. 淺紅色 B. 深藍色 C. 淺藍色

25. 下列疫病不感染人的是 ()。

A. 狂犬病 B. 破伤风 C. 猪肺疫

26. 猪瘟淋巴结是出血性炎症, 切面周围出血、()。

A. 呈大理石样斑纹 B. 有细小出血点

C. 呈灰白色脑髓质样病变

27. 弓形虫病是人畜共患病, 人是弓形虫生活 ()。

A. 中间宿主 B. 终末宿主 C. 贮藏宿主

28. 球虫病的感染来源为 ()。

A. 球虫虫卵 B. 球虫卵囊 C. 球虫幼虫

29. 猪痢疾的病原体是 ()。

A. 猪痢疾病毒 B. 猪痢疾杆菌 C. 猪痢疾密螺旋体

30. 猪水泡病的重要感染途径是 ()。

A. 消化道 B. 呼吸道, C. 皮肤

31. 猪水肿病的病原体是 ()。

A. 巴氏杆菌 B. 沙门氏菌 C. 大肠杆菌

32. 下列寄生虫病中能经肉感染人的为 ()。

A. 囊尾蚴病 B. 姜片吸虫病 C. 肺线虫病

33. 呛血肺的病变多见于 ()。

A. 尖叶 B. 心叶 C. 膈叶

34. () 是役牛、育肥牛的法定检疫对象。

A. 蓝舌病 B. 布鲁氏菌病 C. 牛地方性白血病 D. 黏膜病

35. 死于休克的动物，内脏器官重要病变为 ()。

A. 萎缩 B. 缺血 C. 硬化

36. 检出炭疽病后，被污染的胴体、内脏等应在二 () 小时内高温处理完毕。

A. 3 B. 6 C. 9

37. () 是种牛、奶牛的法定检疫对象。

A.炭疽 B.气肿疽、藍舌病

C.放线菌病、牛肺疫 D.黏膜病、副結核

38.____是种猪的法定检疫对象。

A.猪丹毒 B.猪传染性胃肠炎

C.猪支原体肺炎 D.猪痢疾

39.病原微生物刺激机体产生的抗体可以用____反应检查出来。

A.染色 B.血清学 C.动物接种

40.生猪屠宰在流水线上操作，检疫时须摘除

A.甲状腺 B.肾上腺 C.甲状腺、肾上腺、病变淋巴结

41.鸡白痢的检疫利用____原理。

A.过敏反应 B.沉淀反应 C.凝集反应

42.检疫处理的场地由____指定。

A.动物检疫员 B.畜(货)主 C.动物防疫监督机构

43.鸡新城疫在宰後鉴定易出血部位是_____。

A.腺胃 乳頭 B.肌 胃 黏 膜 C.肌 胃、腺胃交界处

44.動物 检 疫 检 验 员 的 职 业 资 格 证 書 由 _____ 发 放 。

A.市 動物防疫监督机构 B.省畜牧兽医行政主管部门

C.农业部人事劳动司

45.下 列 关 于 禽 霍 乱 病 理 变 化 的 描 述 ， 對 的 的 是 _____。

A.肝肿大，呈灰黄色，有针尖大的灰白色或灰黄色的壞死點

B.肝肿大，呈古铜色，有粟粒大灰白色壞死

C.脾肿大、淋巴滤泡增生，有灰白色壞死病灶

D.肉髯苍白皱缩

46.一 般 鸡 在 _____ 日 龄 以 上 接 种 种 I 系 新 城 疫 疫 苗 。

A.7 B. 14 C. 60

47.类 毒 素 是 人 工 方 法 将 _____ 处 理 後 形 成 的 物 质 。

A 外毒素 B 内毒素 C 细菌素

48.免疫血清的优点是注射後立即生效，缺点是免疫时间较短，一般维持 ____天。

A 5 ~7 B 10 ~15 C 15 —20

49.我国动物防疫法规定，实行强制免疫疫病病种名录由 ____规定并公布。

A 国务院畜牧兽医行政管理部门

B 省政府 C 防疫监督机构

50.诊断鸡新城疫的血清学试验检疫最常用的方法是____。

A.琼脂扩散试验 B.血凝克制试验 C.病毒中和试验

51.试验室常采用 ____的措施确诊狂犬病。

A 荧光抗体技术 B 鸡胚接种 C 包涵体检查

52.染犬瘟热病的犬，初次注射血清也许发生肾小球肾炎，属于 ____型变态反应。

AIV BIII CII

53. 补体結合試驗中出現溶血, 則該試驗為_____。

A 阳性 B 阴性 C 無法判定

54. 猪心脏二尖瓣出現菜把戏贅生物是_____的特性性病变。

A 猪肺疫 B 猪瘟 C 慢性猪丹毒

55. 临床上常采用_____型变态反应来诊断某些传染病。

A IV B III C II

56. 一般状况下, 产地检疫的有效期为: 畜禽_____天, 畜禽产品_____天。

A 7 20 B 10 20 C 7 30

57. _____是种禽的法定检疫对象

A 鸡馬立克氏病 B 传染性法氏囊炎

C 鸡痘 D 白血病

58. 猪的炭疽病多呈_____。

A 急性型 B 亚急性型 C 慢性型

59. 恶性口蹄疫引起犊牛死亡的原因是_____。

A 肺炎 B 心肌炎 C 口蹄部溃烂

60. 兔瘟常发生于_____以上的兔。

A 1 個月 B 2 個月 C 3 個月

61. 禽蛋中最常見的微生物_____是人类食物中毒的常見病原菌。

A . 大肠杆菌 B. 沙门氏杆菌 C. 腐败厌氧菌

(答 : A)

62. 慢性猪丹毒特性性病理变化是在___上有菜花状物。

A 舌根表面 B 肝脏表面 C 胸膜 D 心内膜

63. _____的特性是渐进性消瘦和多种组织器官形成特殊结节。

A. 巴氏杆菌病 B. 结核杆菌病 C. 布氏杆菌病

64. 葡萄球菌中_____致病力最强。

A 表皮葡萄球菌 B 金黄色葡萄球菌 C 寄葡萄球菌

65.炭疽 病死畜不能剖检的原因是_____。

A.炭疽杆菌大 B.炭疽杆菌能形成胞芽胞 C.炭疽杆菌能形成荚膜

66.____是由淋巴细胞增生引起的肿瘤性疾病。

A 鸡白痢 B 鸡馬立克氏病 C 鸡新城疫

67.____只能通過蜱传播。

A 焦虫病 B 乙脑 C 囊虫病

68.我国動物防疫法规定，動物检疫员获得 对应的____後，方可上岗实行检疫。

A 岗位证书 B 资格证书 C 专业技术职务证书

69.芽孢的抵御力比产生芽孢的细菌_____。

A 强 B 同样 C 弱

70 ____病常发生在出生仔猪。

A 黄白痢 B 气喘病 C 副伤寒

71.動物忽然发病死亡，天然孔出血应首先怀疑是_____。

A 猪瘟 B 炭疽 C 羊肠毒血症

72.結核病的 症状随患病器官的 不一样而异，但共同的体现_____。

A 咳嗽 B 淋巴結肿大 C 顽固性腹瀉 D 消瘦贫血

73 . 結核結节眼观 病变特性為半透明灰白色或黄色結节，切開見_____。

A 干酪样 壞死 B 肉芽肿 C 绿色钙化 D 脓液

74 . 下列 _____是 必报 传染病。

A 口蹄疫、 B 猪瘟、結核病

C 球虫病、馬传染性贫血 D 猪瘟、鸡瘟

75 .對人畜危害严重、需要采用紧急、严厉的强制防止、控制、扑灭措施的動物疫病是 _____疫病。

A 一类 B 二类 C 三类

76 . 可导致重大經濟损失、需要采用严格控制、扑灭措施，防止扩散的動物疫病是 _____病 _____。

A 一类 B 二类 C 三类

77. 常见多发、也许导致重大经济损失、需要控制和净化的动物疫病是 ____ 疫病。

A 一类 B 三类 C 二类

78. 一类动物疫病包括口蹄疫、炭疽、蓝舌病、牛瘟、牛肺疫、非洲猪瘟、猪瘟、猪传染性水疱病、鸡瘟(A感)、_____。

A 鸡新城疫 B 非洲马瘟 C 仔猪副伤寒

79. _____不是传染性疾病。

A 破伤风 B 兔螺旋体病 C 猪囊虫病

80. 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 D 猪瘟病毒

81. 虎斑心是 ____ 病特性性病理变化。

A 布氏杆菌 B 炭疽 C 口蹄疫

82. 淋巴结肿大、切面苍白、隆凸、松软、有多量透明液体

流出是 _____。

A 充血 B 水肿 C 浆液性炎

83 送检含病毒的病料，需保留在_____。

A 2%—4% 的烧碱 B 50%甘油生理盐水 C 甲醛液

84 . 猪宰後旋毛虫检验的采样部位是_____。

A 咬肌 B 横膈膜肌 C 心肌

85 . 新购入畜禽_____。

A 需隔离观测 2 周 B 需 隔离观测 1 周 C 需隔离观 察 1 個月

86 . 猪囊尾蚴检验的部位是_____。

A 咬肌 B 心肌 C 腿肌

87 . 封锁合用于发生 一 类传染病和_____時。

A 二类传染病 B 二类、 三类传染病

C 二类、 三类传染 病呈爆发 流行

88 . 下 列 论 述 錯 误 的 是 _____。

A 口蹄疫的主要症状是口腔黏膜蹄部发生特性性水疱

B 口蹄疫呈地方流行性

C 口蹄疫患畜心肌切面有灰白色或淡黄色斑点或条纹

D 口蹄疫患畜的小肠黏膜可见出血性炎症

89 下列叙述错误的是 ____。

A 炭疽的病理变化特点是败血症化变化

B 炭疽杆菌每个菌体均有明显的荚膜

C 炭疽杆菌在体外不能形成芽胞

D 炭疽杆菌不能运动

90 下列对急性猪瘟的描述错误的是 ____。

A 黏膜、浆膜、淋巴结、心肺等处常有出血斑点

B 淋巴结呈大理石样外观

C 体温升高，稽留不退

D 壞死性纖維素性腸炎

91 . 下列對慢性豬瘟的描述錯誤的是 ____。

A 淋巴結呈大理石樣外觀

B 壞死性纖維素性腸炎，形成同心輪層狀的扣狀腫

C 消瘦、貧血、全身衰弱，便秘與腹瀉交替

D 有的皮膚出現紫斑或壞死痂皮

92 確診結核病最常用的方法是 ____。

A 臨床診斷 B 剖檢變化 C 變態反應

93 雞新城疫的特性性病理變化是 ____。

A 腺胃黏膜有出血點 B 全身漿膜出血 C 小腸有一種至數個呈棗核狀出血性潰瘍灶

94 . 口蹄疫的畜舍消毒可用 ____ 溶液。

A 1% 甲醛 B 5% 來蘇兒 C 5% 氫氧化鈉 D 5% 苯酚

95 . 鈎端螺旋體能引起漿膜、黏膜 _____。

A 苍白 B 黄染 C 紅色

96 猪颈部淋巴肿胀一般由 ___引起。

A 巴氏杆菌 B 布氏杆菌 C 链球菌

97 国内异地引進 ___应先到動物防疫監督 机构办理审批手续

A 种用動物 B 肉用動物 C 欣赏動物

98 鸭瘟的病变特性是_____。

A 两翅下弯 B 不活動 C 頭部肿胀

99 解除封锁所進行的消毒称为 _____。

A 防止性消毒 B 终末消毒 C 临床消毒

100 鸡新城疫又叫 ___。

A 禽流感 B 亚洲鸡瘟 C 欧洲鸡瘟

101 ___是钩端螺旋 体病的重要传染 来源又是传递者。

A 吸血 昆虫

B 犬

C 鼠

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/638041120005007003>