

兽医卫生检查 复习题

(課程代码 222307)

一、单项选择题 (本大题共 65 小题)

1. 下列哪种疾病不属于人畜共患传染病 (参照答案 C)

A. 炭疽 B. 痘病 C. 伪狂犬 D. 布鲁氏菌病

2. 猪宰後检查炭疽中，最為常見的炭疽类型是 (参照答案 A)

A. 咽型炭疽 B. 肠炭疽 C. 肺炭疽 D. 痈炭疽

3. 牛宰後检查炭疽中，最為常見的炭疽类型是 (参照答案 D)

A. 咽型炭疽 B. 肠炭疽 C. 肺炭疽 D. 痈炭疽

4. 宰後检查确认为布鲁氏菌病的病畜，处理措施為 (参照答案 D)

A. 适于食用 B. 有条件的食用 C. 化制 D. 销毁

5. 宰後检查畜禽為“虎斑心”，也許感染的疾病是 (参照答案 B)

A. 猪瘟 B. 口蹄疫 C. 猪丹毒 D. 猪肺疫

6. 被检畜禽皮肤充血性紅斑，指压褪色，应怀疑為 (参照答案 C)

A. 猪肺疫 B. 猪瘟 C. 猪丹毒 D. 猪副伤寒

7. 宰後检查畜禽内脏，发现心脏瓣膜上有菜把戏赘生物，应怀疑為 (参照答案 C)

A. 猪肺疫 B. 猪瘟 C. 猪丹毒 D. 猪副伤寒

8. 禽副伤寒的病原微生物是 (参照答案 B)

A. 大肠杆菌 B. 沙门氏菌 C. 巴氏杆菌 D. 炭疽

9. 鸡白痢的病原微生物是 (参照答案 B)

A. 大肠杆菌 B. 沙门氏菌 C. 巴氏杆菌 D. 炭疽

10. 猪副伤寒的病原微生物是 (参照答案 B)

A. 大肠杆菌 B. 沙门氏菌 C. 巴氏杆菌 D. 炭疽

11. 下列哪种疾病不是由多杀性巴氏杆菌引起的 (参照答案 D)

A. 猪肺疫 B. 禽霍乱 C. 牛出血性败血症 D. 兔病毒性出血症

12. 俗称为恐水症疾病的病原微生物是 (参照答案 A)

A. 狂犬病病毒 B. 伪狂犬病毒 C. 李氏杆菌 D. 链球菌 2 型

13. 畜禽宰後检查為睪丸肿大，有許多小颗粒状壞死灶，也許引起的疾病是（参照答案 D）

A. 猪伪狂犬 B. 猪繁殖与呼吸综合征 C. 口蹄疫 D. 乙型脑炎

14. 被称之为瘋牛病的病原微生物是（参照答案 C）

A. 牛瘟病毒 B. 牛流行热病毒 C. 朊病毒 D. 牛传染性鼻气管炎病毒

15. 猪宰後确认为传染性胸膜肺炎，引起其病原微生物為（参照答案 A）

A. 放线杆菌 B. 副猪嗜血杆菌 C. 巴氏杆菌 D. 链球菌

16. 带有性气味的异常肉，性气味在去势後多久消失（参照答案 A）

A. 2~3 周 B. 1~2 周 C. 3~7 天 D. 1~2 天

17. 带有性气味的脂肪组织，性气味在去势後多久消失（参照答案 D）

A. 1~2 周 B. 2~3 周 C. 1 個月後 D. 2.5 個月後

18. 异常肉发出性气味重要是由什么物质引起的（参照答案 A）

A. 睪酮 B. 魚肝油 C. 乙醚 D. 氯仿

19. 對於黃脂錯誤的是 (參照答案 C)

A. 飼料中缺乏維生素 E 會引起黃脂

B. 長期服用或注射土霉毒素會導致黃脂

C. 黃脂對人體有害，不可食用

D. 黃脂又稱為黃膘，是脂肪組織的一種非正常的黃染現象

20. 發生黃脂的特性不包括 (參照答案 B)

A. 皮下或腹腔脂肪組織呈黃色，渾濁

B. 質地柔軟，或帶有魚腥味

C. 其他組織不發黃

D. 伴隨放置時間延長，黃色逐漸減退，烹飪時無異味

21. 有關黃脂的處理錯誤的是 (參照答案 B)

A. 僅脂肪微黃或呈蛋清色，無不良氣味，不受限制出廠

B. 如伴有其他不良氣味，高溫消毒處理後出廠

C. 仅脂肪组织呈黄色，經放置 24h 後，黄色消失或明显消退，可不受限制出廠

D. 仅脂肪明显发黄，稍浑浊，质地变硬，放置 24h 後，黄色不消退，但無不良气味的，可不受限制出廠

22. 黄疸從病因上可分為 (参照答案 A)

A. 溶血性黄疸、实质性黄疸、阻塞性黄疸。

B. 间质性黄疸、溶血性黄疸、机械性黄疸。

C. 间质性黄疸、实质性黄疸、阻塞性黄疸。

D. 阻塞性黄疸、溶血性黄疸、机械性黄疸。

23. 实质性黄疸体现為 (参照答案 A)

A. 肝脏硬化 B. 脾脏硬化 C. 脂肪硬化 D. 肾脏硬化

24. 阻塞性黄疸的发生是由于在什么部位被钙盐、肿瘤、寄生虫等异物阻塞 (参照答案 A)

A. 胆道 B. 淋巴管 C. 小肠 D. 大肠

25 农药按来源分类有三大类，其中那种分类不是 (参照答案 D)

A. 有机合成农药

B. 生物源农药

C. 矿物源农药

D. 化学性农药

26. 应用最广、毒性最大的农药是 (参照答案 A)

A. 有机合成农药

B. 生物源农药

C. 矿物源农药

D. 矿物油乳剂

27. 危害最大的农药类型是 (参照答案 A)

A. 有机氯农药

B. 有机磷农药

C. 氨基甲酸酯农药

D. 拟除虫菊酯农药

28. 在我国用量最大的农药类型是 (参照答案 B)

A. 有机氯农药

B. 有机磷农药

C. 氨基甲酸酯农药

D. 拟除虫菊酯农药

29 有机氯农药重要蓄积的部位是 (参照答案 D)

A. 肝脏

B. 肾脏

C. 脾脏

D. 脂肪组织

30. 有机磷农药重要蓄积的部位是 (参照答案 A)

A. 肝脏

B. 肾脏

C. 脾脏

D. 脂肪组织

31. 有关家禽屠宰加工采用流水作业的优势，如下错误的是（参照答案 D）

A. 减轻劳动强度

B. 提高工作效率

C. 保证禽体的新鲜和质量

D. 减少加工企业的成本

32. 下列不属于家禽屠宰加工工艺及卫生规定的是（参照答案 C）

A. 致昏

B. 刺杀和放血

C. 分割冷藏

D. 浸烫脱毛

33. 下列不属于家禽屠宰加工工艺及卫生规定的是 (参照答案 D)

A. 内脏整顿

B. 净膛

C. 胴体修整

D. 剥皮

34. 常用的家禽刺杀放血措施，不包括如下哪一项 (参照答案 A)

A. 切颈法

B. 颈动脉颅面分支放血法

C. 口腔放血法

D. 三管切断法

35. 下列不属于颈动脉颅面分支放血法长处的是 (参照答案 D)

A. 操作简朴

B. 放血充足

C. 可以保持胴体很好的完整性

D. 減輕家禽的痛苦

36. 下列口腔放血法缺陷不包括 (参照答案 C)

A. 操作难度高, 不易掌握

B. 易导致放血不良

C. 可以加重家禽痛苦, 导致肉质变化

D. 不利于禽肉的保留

37. 下列不有关口腔放血法, 錯誤的是 (参照答案 C)

A. 应当在禽的上颚裂後约第二颈椎处, 切断任意一侧颈動脉

B. 抽刀時, 顺势将刀刺入上颚至延脑

C. 沥血時間应在 5min 以上

D. 本措施給鴨放血時, 应将鴨舌扭转拉出口腔, 夹于口角

38. 下列不属于浸烫脱毛的环节的是 (参照答案 A)

A. 宰杀

B. 浸烫

C. 脱毛

D. 去残毛

39. 下列說法錯誤的是 (参照答案 D)

A. 屠禽沥血死亡後才可進入浸烫脱毛工艺

B. 待家禽死透後才能金汤脱毛，做到先宰杀先浸烫

C. 切忌将尚未死透的屠禽放入烫池

D. 對水温和浸透時間的规定不一定要多么严格

40. 浸烫時間一般控制在 (参照答案 C)

A. 10-30s

B. 30-60s

C. 60-90s

D. 90-120s

41. 浸烫水温和时间，一般是根据家禽的特性来调整，如下不属于的是（参照答案 C）

A. 品种

B. 年龄

C. 生长状况

D. 季节

42. 有关家禽脱毛的论述，错误的是（参照答案 B）

A. 脱毛的方式分为人工拔毛和机械脱毛两种

B. 规模化禽加工企业都是采用人工脱毛

C. 在机械脱毛时，应注意调整好橡胶指束与屠禽之间的距离

D. 禽只宰前禁食时间不能超过 8h

43. 有关家禽去残毛的措施的论述，如下不包括的是（参照答案 B）

A. 人工钳毛

B. 机械钳毛

C. 火焰喷射燎毛

D. 浸腊去毛

44. 下列有关家禽净膛，错误的是（参照答案 D）

A. 一般分为全净膛和半净膛两种方式

B. 其净膛措施有腋下开膛和腹部开膛

C. 但凡腋下开膛的家禽全是全净膛

D. 半净膛要从肝门处切开约 5cm 的刀口

45. 下列有关家禽胴体修整，描述错误的是（参照答案 D）

A. 家禽的胴体修整包括湿修和干修

B. 湿修时，一般使用加压冷水冲洗，将附着在胴体表面的羽毛等污物冲洗掉

C. 要注意勤换池水，以免导致胴体被水中微生物污染

D. 胴体修整在家禽的屠宰工作中也可省略

46. 根据我国《生猪屠宰操作规程》的规定，從致昏開始，猪的所有屠宰過程不得超過（参照答案 C）

A. 20Min

B. 30Min

C. 40Min

D. 50Min

47. 根据我国《生猪屠宰操作规程》的规定，從放血到摘取內脏，不得超過（参照答案 B）

A. 20Min

B. 30Min

C. 40Min

D. 50Min

48. 猪在宰前進行淋浴的目的，如下不包括哪一项（参照答案 C）

A. 清潔猪体皮毛上的污物，減少加工過程中的污染

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/898031044120007002>