

贵州省 2023 年 4 月高等教育自学考试

动物卫生检疫学

(课程代码 11431)

样卷

答卷注意事项:

1. 请考生必须在答题卡上作答。答在试卷和草稿纸上的无效。
2. 第一部分为选择题。必须对应试卷上的题号使用 2B 铅笔将“答题卡”的相应代码涂黑。
3. 第二部分为非选择题。必须按试题顺序注明大、小题号(大题号只写一次), 使用 0.5 毫米黑色字迹签字笔作答。
4. 必须在答题区内作答, 超出答题区无效。

第一部分 选择题 (共 25 分)

一、单项选择题: 本大题共 15 小题, 每小题 1 分, 共 15 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 有毒有害的化学物质对动物性食品常造成污染, 造成食品化学性污染的原因不包括下列哪一项?
A. 食物农药残留
B. 有害金属污染
C. 放射性废物排放
D. 滥用食品添加剂
2. 人类食入下列哪项动物组织, 可引起自然毒素中毒?
A. 肾上腺
B. 心脏
C. 肌肉
D. 肾脏
3. 分析食品检验结果的准确度的方法, 不包括下列哪一选项?
A. 对仪器进行校正
B. 增加测量次数
C. 正确选取样品的量
D. 取消空白对照组实验
4. 囊尾蚴病又名囊虫病, 是由有钩或无钩绦虫的幼虫所引起的一种经肉感染人的人畜共患寄生虫病, 多种动物均可感染此病, 是肉品卫生检验的重点项目之一, 来自患囊虫病猪的肉俗称?

- A. 米猪肉
B. 黑干肉
C. 白肌肉
D. 水煮肉
5. 食源性疾病的分布特点是?
A. 在一定的时间内, 发生于所有人群
B. 在一定的时间内, 发生于特定人群
C. 在一定的时间内, 在所有地区发生
D. 呈散发性、周期性发生
6. 屠宰加工企业场区周围应有多少米的围墙, 防止狗、鼠等其它动物窜入?
A. 2 米
B. 1 米
C. 1.5 米
D. 0.5 米
7. 传送装置一般采用架空轨道, 既可减少污染又能减轻劳动强度, 猪放血轨道应距地面多少米?
A. 0.5-1 米
B. 1-1.5 米
C. 3-3.5 米
D. 5-6 米
8. 对屠宰污水的特点, 描述错误的选项是?
A. 高深度有机污水
B. 含有大量病原体
C. 流量大、气味不良
D. 含少量污染物质
9. 化学消毒法是指用化学物质抑制和杀灭病原微生物的方法, 下列哪一选项属于化学消毒法?
A. 日晒
B. 焚烧
C. 煮沸
D. 75%酒精消毒
10. 宰前管理主要包括宰前休息管理和宰前停饲管理两方面, 下列有关宰前休息管理意义说法错误的选项是?
A. 可降低宰后肉品的带菌率
B. 可增加肌糖原含量
C. 可排出机体内过多代谢产物
D. 可降低肉品的卫生质量
11. 目前广泛采用的比较理想的一种放血方法, 切断动物颈部动脉和静脉血管的方法是下列哪一项?
A. 刺杀心脏放血法
B. 颈部血管切断法
C. 真空刀放血法
D. 切颈法
12. 剖开屠体胸腹腔, 取出内脏“白下水”, 白下水不包括下列哪一选项?
A. 胃
B. 肠
C. 脾
D. 肺
13. 鱼体死后, 经过僵硬、自溶阶段, 由于腐败微生物的繁殖, 将鱼体组织分解, 产生胺类、吲哚等低级产物, 而使鱼体进入下列哪一个阶段?
A. 僵直
B. 成熟

- C. 自溶
D. 腐败
14. 母牛(羊)等产犊七天内所产的乳,称为?
A. 初乳
B. 常乳
C. 末乳
D. 异常乳
15. 关于公、母猪肉的监督检验描述错误的是?
A. 淘汰公、母猪的皮肤比较粗糙
B. 老公、母猪臊气味较淡
C. 公、母猪肉色泽较深
D. 淘汰公、母猪的皮下脂肪含量少

二、多项选择题:本大题共5小题,每小题2分,共10分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的,请将其选出,错选、多选或少选均无分。

16. 食物是人类赖以生存和发展的物质基础,食品按其来源的可分为两大类:
A. 动物性食品
B. 植物性食品
C. 速溶食品
D. 压缩食品
E. 包装食品
17. 药物在动物体内的代谢产物和兽药生产中伴生的杂质常对人体健康造成危害,兽药残留的危害主要表现在下列哪些方面?
A. 毒性反应
B. 耐药菌株的产生
C. 过敏反应
D. 致突变
E. 致畸
18. 场地检疫证明需要检疫员经过临场检疫合格后方可开具,检疫合格的标准为?
A. 动物可以来自疫区,只要健康就行
B. 动物具备合格的免疫档案
C. 群体和个体临检健康检查结果合格
D. 种用、乳用、役用动物按规定的实验室检查项目检验结果
E. 牛、羊佩带有合格的免疫耳标
19. 狂犬病是由狂犬病毒引起的一种急性接触性传染病,各种家畜和人均可以感染发病,对于患狂犬病的病畜卫生处理的方法做法正确的是?
A. 患畜被咬伤后,8天内未出现明显症状者,胴体、内脏经高温处理
B. 超过8天者不准屠宰,采取不放血扑杀销毁
C. 如不能确定咬伤日期的一般不做食用
D. 狂犬病患畜应销毁
E. 胴体、内脏不受限制出场

20. 寄生虫污染主要是那些引起人畜共患寄生虫病原体,通过动物性食品使人发生感染,常见的寄生虫病原体包括下列哪些选项?
A. 旋毛虫
B. 囊尾蚴
C. 姜片吸虫
D. 弓形虫
E. 蛔虫

第二部分 非选择题(共75分)

三、填空题:本大题共10空,每空1分,共10分。

21. 动物食品污染涉及面广种类繁多,按污染源的特性可分为__污染和__污染两大类。
22. 生物性污染的监测和控制必须从动物饲养,屠宰加工运输的各个环节着手,制定以卫生__为主,卫生__为辅的,从农田到餐桌的全程监控措施。
23. 适合于短距离和交通不便的地区,屠宰动物的运输方法是__;适用于近距离和偏僻的地区,我国现今公路发达,__成为最常用的动物运输手段。
24. 脱毛是加工带皮猪重要工序,主要分为__、__两步。
25. 宰前向畜禽等动物活体内注水或屠宰加工过程中向屠体注水的肉,称为__肉,经检验后,无论注入的水质如何,均予以没收,作__处理。

四、名词解释题:本大题共5小题,每小题4分,共20分。

26. 动物性食品污染
27. 动物性食品安全性评价
28. 食源性疾病
29. 肉品的无害化
30. 肉的僵直

五、简答题:本大题共5小题,每小题5分,共25分。

31. 简述动物性食品检验的一般程序。
32. 常见的动物运输性疾病主要有哪些?
33. 简述动物宰前停饲的管理意义。
34. 简述动物性食品卫生检验目的与任务。
35. 简述动物宰后检疫的目的与意义。

六、论述题:本大题共2小题,每小题10分,共20分。

36. 论述动物肉在保藏时的一系列变化。
37. 论述布鲁氏菌患畜的宰前、宰后检验要点及卫生处理方法是什么?