

2024年10月高等教育自学考试全国统一考试

家畜传染病与寄生虫病

(课程代码 02791)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用2B铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题: 本大题共20小题, 每小题1分, 共20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. 感染动物临床症状消失后, 仍长期或终身携带病毒并不定期排毒的感染类型是
A. 隐性感染 B. 局部感染
C. 继发感染 D. 持续性感染
2. 下列哪项是传染病的流行过程?
A. 传染源—传播途径—易感动物 B. 传染源—传播媒介—易感动物
C. 传染途径—传染媒介—易感动物 D. 传染媒介—易感动物—污染源
3. 有某种病原体在其中寄居、生长、繁殖, 并能排出体外的活的动物机体称
A. 传播途径 B. 传播媒介
C. 传染源 D. 传播方式
4. 根据我国《中华人民共和国动物防疫法》的规定, 当确诊为牛瘟、口蹄疫、炭疽等“一类”传染病时, 应该按下列哪种情况处理?
A. 封锁 B. 消毒
C. 治疗 D. 监控
5. 在患病动物解除隔离、痊愈或死亡后, 或者在疫区解除封锁之前, 为了消灭疫区内可能残留的病原体, 需要进行消毒的方式是
A. 临时消毒 B. 预防性消毒
C. 物理消毒 D. 终末消毒

6. 在患病动物体内和未剖开的尸体中不形成芽孢, 但暴露于充足氧气和适当温度下能在菌体中央处形成芽孢的病原是
A. 大肠杆菌 B. 炭疽
C. 链球菌 D. 沙门氏菌
7. 由朊病毒引起的疾病是
A. 流行性感冒 B. 牛海绵状脑病
C. 禽流感 D. 非洲猪瘟
8. 消毒灭菌使用的人工紫外线为C波紫外线, 其波长范围是
A. 200~275nm B. 100~200nm
C. 1~100nm D. 300~400nm
9. 诊断结核病常用的方法是
A. 病理解剖 B. 动物接种
C. 变态反应 D. PCR技术
10. 通常把有显著病变的组织器官涂片染色、镜检可以快速作出诊断的疾病是
A. 巴氏杆菌病 B. 大肠杆菌病
C. 绿脓杆菌病 D. 沙门氏菌病
11. 蚊子只有在采食时才与宿主接触, 其属于
A. 内寄生虫 B. 外寄生虫
C. 长久寄生虫 D. 暂时性寄生虫
12. 蜱在牛之间传播梨形虫, 其宿主类型是
A. 终末宿主 B. 中间宿主
C. 补充宿主 D. 传播媒介
13. 直接发育型寄生虫完成生活史不需要中间宿主, 属于此类寄生虫的是
A. 绦虫 B. 吸虫
C. 蛔虫 D. 原虫
14. 经胎盘感染, 影响胎儿发育, 导致胎儿畸形的寄生虫病是
A. 旋毛虫 B. 弓形虫
C. 球虫 D. 血吸虫
15. 猪带绦虫患者感染囊尾蚴病的感染途径是
A. 经口感染 B. 交配感染
C. 经皮肤感染 D. 自身感染
16. 人吃生鱼片最可能感染的寄生虫病是
A. 肝片吸虫 B. 华枝睾吸虫
C. 分体吸虫 D. 隐孢子虫

17. 下列处理动物粪便的方法中, 可杀灭除芽孢外的病原体和寄生虫卵的是

- A. 深埋
- B. 使用消毒剂
- C. 直接喂鱼
- D. 生物热发酵

18. 蝇蛆完全变态的发育过程是

- A. 卵—幼虫—蛹—成蝇
- B. 卵—幼虫—若虫—成蝇
- C. 卵—蛹—幼虫—成蝇
- D. 卵—若虫—幼虫—成蝇

19. 是肉品卫生检验的必检项目, 采取膈肌压片法进行检查的寄生虫是

- A. 鸡蛔虫
- B. 类圆线虫
- C. 食道口线虫
- D. 旋毛虫

20. 检查线虫卵和球虫卵囊, 检出率高的方法是

- A. 离心沉淀法
- B. 直接涂片法
- C. 漂浮法
- D. 幼虫培养法

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。

21. 预防接种做抗原激发免疫的生物制剂有

- A. 疫苗
- B. 菌苗
- C. 类毒素
- D. 病理组织
- E. 磺胺类药

22. 下列传播途径中, 属于间接接触传播的有

- A. 经空气传播
- B. 经污染的饲料和水传播
- C. 经污染的土壤传播
- D. 经活的媒介者传播
- E. 经卵传播

23. 下列疾病中, 属于人兽共患传染病的有

- A. 口蹄疫
- B. 流行性感胃
- C. 狂犬病
- D. 非洲猪瘟
- E. 链球菌病

24. 下列寄生虫中, 属于内寄生虫的有

- A. 蜱
- B. 螨
- C. 吸虫
- D. 绦虫
- E. 线虫

25. 下列寄生虫病中, 属于原虫病的有

- A. 弓形虫病
- B. 伊氏锥虫病
- C. 梨形虫病
- D. 球虫病
- E. 隐孢子虫病

三、判断题: 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。判断下列各题正误, 正确的在答题卡相应位置涂“**A**”, 错误的涂“**B**”。

26. 动物传染病流行过程的季节性或周期性是不可改变的。

27. 接种弱毒活菌苗前后, 动物应停止使用对菌苗活菌有杀灭力的药物。

28. 破伤风抗毒素血清能治疗狂犬病。

29. 带虫免疫是指寄生虫感染后可诱导宿主产生抵抗力, 一旦寄生虫被清除, 宿主免疫力也随之消失的现象。

30. 布鲁菌病的各种弱毒活苗对人是安全的。

31. 公猪感染乙型脑炎病毒后的常见症状是睾丸炎, 一侧或两侧睾丸明显肿大。

32. 新城疫是由病毒引起的鸡的急性高度接触性传染病, 鹅和其他禽类一般不感染。

33. 防控羊梭菌性疾病的关键措施是定期免疫接种。

34. 鸭病毒性肝炎主要危害 1 周龄的雏鸭, 病死率可达 95%。

35. 被犬弓首蛔虫感染的母犬怀孕后产出的犬崽往往带虫。

第二部分 非选择题

四、名词解释题: 本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。

36. 感染

37. 预防接种

38. 疫源地

39. 终末宿主

40. 寄生虫的移行

五、简答题: 本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分。

41. 简述影响动物易感性的因素。

42. 简述寄生虫粪便检查常用的方法。

43. 简述口蹄疫的临床特征和防制要点。

44. 简述高致病性禽流感的防制措施。

45. 简述弓形虫的生活史。

六、论述题: 本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分。

46. 强调家畜传染病的防制原则应以“预防为主”, 在实际工作中如何做?

47. 如何控制和消除寄生虫病的感染源?