

1.影响畜群传染病流行过程的因素是（）

- A. 防疫法规
- B. 饲养管理制度
- C. 饲料来源
- D. 畜舍的整体设计
- E. 以上都是

2. 数值越高,说明该病发生的后果越严重的是（）。

- A. 发病率
- B. 死亡率
- C. 病死率
- D. 感染率
- E. 以上都不是

3.建立“免疫带”,需要进行（）

- A. 人预防接种
- B. 免疫监测
- C. 紧急接种
- D. 免疫程序
- E. 被动免疫

4.养殖场不常用的消毒方式是（）

- A. 2%氢氧化钠的热水溶液消毒被污染的畜舍
- B. 石灰乳粉刷墙壁、圈栏等
- C. 2%~4%福尔马林水溶液水溶液用于喷洒工作人员、动物消毒
- D. 0.3%过氧乙酸溶液带动物消毒
- E. 0.1%苯扎溴铵溶液消毒皮肤

5. 为了杜绝疯牛病传入我国,应严禁从发病国家和地区引进（）

- A. 用具
- B. 牛
- C. 饲料
- D. 药物
- E. 疫苗

6.规模蛋鸡场,突然发病,体温升高。产蛋量大幅度下降或停止,头面部水肿,无毛处皮肤和鸡冠、肉髯等出血、发绀、呼吸高度困难,不断吞咽、甩头,头颈部上下点动或扭曲颤抖、拉黄白、黄绿或绿色稀粪。有些病鸡颈部皮下水肿。腿部可见充血、出血;脚部鳞片瘀血、出血、紫黑色,脚趾肿胀,伴有瘀斑性变色。针对该病我国实行的措施是（）

- A. 药物治疗
- B. 药物预防
- C. 强制免疫
- D. 紧急接种
- E. 注射抗血清

(7~9 题共用题干)

4 岁病犬精神沉郁、躲于暗处、不愿和人接近,受到音响刺激时,表现高度惊恐。唾液增多,喜吃异物。随后高度兴奋,攻击主人和动物。病犬下颌及尾巴下垂、唾液外流。

7. 该病最可能的诊断是 ( )

- A. 伪狂犬病
- B. 狂犬病
- C. 犬瘟热
- D. 犬细小病毒病
- E. 犬传染性肝炎

8. 确诊该病可用患病动物脑组织乳剂进行接种试验的动物是 ( )

- A. 雏鸡和鸭胚
- B. 雏鸭和鸡胚
- C. 家兔或小鼠
- D. 鸽与鹌鹑
- E. 豚鼠和小鼠

9. 该病的传播方式是 ( )

- A. 咬伤
- B. 交配
- C. 空气传播
- D. 水源污染
- E. 食物污染

(10~11 题共用题干)

7 月, 某养殖场 1 只 2 岁母羊突然发病, 呼吸困难, 倒地后, 口鼻流出血色液体, 数分钟后死亡, 腹部迅速膨胀, 尸僵不全, 天然孔出血, 血凝不良呈酱油样。

10. 该病的病原特点是 ( )

- A. 体内外无荚膜
- B. 体内外无芽孢
- C. 体内有荚膜、体外无荚膜
- D. 体内有芽孢、体外无芽孢
- E. 体内无芽孢、体外有芽孢

11. 正确处理病羊的措施是 ( )

- A. 在养殖场剖检
- B. 带到动物医院进行诊断
- C. 采血送检
- D. 制作动物饲料
- E. 自行无害化处理

12.某牛场为了避免购入布鲁氏菌感染牛,常用的实验室检疫方法是( )

- A.琼脂扩散试验
- B.血清凝集试验
- C.血凝抑制试验
- D.PCR 技术
- E.核算杂交

13. 2 周龄鸡,不愿走动,聚成一团,采食减少,低头缩颈,闭眼昏睡。排白色糞糊样粪便,干涸后封住肛门周围。肛门周围的绒毛被粪便污染,剖检可见肝脏、脾脏和肾脏肿大、充血,肝脏可见大小不等的坏死点,有时卵黄吸收不良。种鸡群需要进行( )

- A.抗生素预防
- B.全部淘汰
- C.检疫
- D.彻底消毒
- E.免疫接种

(14~15 题共用题干)

2 月龄猪群,下痢,剖检脾肿大,色暗带蓝,坚硬似橡皮。肠系膜淋巴结肿大。肝实质可见糠麸状、极为细小的灰黄色坏死小点。大肠黏膜出现糖麸样溃疡。

14.该病可能是( )

- A.猪丹毒
- B.猪流行性腹泻
- C.仔猪白痢
- D.仔猪副伤寒
- E.仔猪水肿病

15.确诊该病进行细菌分离的培养基是( )

- A.麦康凯培养基
- B.巧克力琼脂
- C.血琼脂
- D.胰蛋白胨琼脂
- E.甘露醇琼脂

(16~17 题共用题干)

奶牛乳量减少,乳汁稀薄,触诊乳房硬肿,乳房表面凹凸不平,后方乳腺区出现局限性或弥漫性硬结,硬结无热、无痛,乳房淋巴结肿大。

16.确诊该病可乳汁检查病原微生物使用的方法是( )

- A.革兰氏染色
- B.美兰染色
- C.瑞氏染色
- D.柯兹洛夫斯基染色
- E.抗酸染色

17.该牛群可进行（）

- A.细菌染色
- B.药物敏感试验
- C.结核菌素试验
- D.免疫接种
- E.血常规检查

18. 诊断无临床症状慢性马鼻疽的方法是鼻疽菌素（）

- A.颈部皮内注射
- B.颈部皮下注射
- C.点眼
- D.眼睑皮内注射
- E.尾根注射

（19~20 题共用题干）

某猪场 2 周龄猪发病，病猪突然发生腹泻，排灰白色，浆状或糊状粪便，腥臭、黏腻。很少死亡，剖检尸体外表苍白、消瘦、脱水、肠黏膜有卡他性炎症病变。

19.可能的疾病是（）

- A.猪痢疾
- B.仔猪白痢
- C.仔猪红痢
- D.仔猪黄痢
- E.仔猪副伤寒

20.用于实验室检查的最佳病料采集部位是（）

- A.血液
- B.盲肠
- C.胃
- D.结肠
- E.小肠前段

21.禽大肠杆菌病最常见类型是（）

- A.气囊炎和肝周炎
- B.肝周炎和心包炎
- C.急性败血症和卵黄性腹膜炎
- D.心包炎和滑膜炎
- E.眼炎和脐炎

22.某群成年羊侧耳下垂、眼半闭、视力丧失,沿头方向旋转,作圆圈运动,头抵墙不动,颈项强硬,有的呈角弓反张。采病羊脑脊液涂片,革兰氏染色镜检见V字形排列的革兰氏阳性小杆菌,镜检脑组织可见增多的细胞是( )

- A.单核细胞
- B.嗜酸性粒细胞
- C.红细胞
- D.淋巴细胞
- E.嗜碱性粒细胞

(23~25 题共用题干)

牛口腔流涎并带有泡沫口腔、舌及蹄部出现水疱,呈蚕豆至核桃大小,内含透明的液体。气管、支气管和前胃黏膜发生水疱、圆形烂斑和溃疡,上面覆有黑棕色的痂块。真胃和大小肠黏膜可见出血性炎症。

23.不能感染该病的动物是( )

- A.黄牛
- B.骆驼
- C.牦牛
- D.绵羊
- E.马

24.剖检还可见到的病理变化是( )

- A.槟榔肝
- B.虎斑心
- C.大叶性肺炎
- D.大红肾
- E.出血脾

25.分离病毒时常用的实验动物是( )

- A.雏鸡
- B.乳兔
- C.易感牛
- D.易感羊
- E.乳鼠

(26~28 题共用题干)

某猪场4日龄的仔猪,体温升高,达40℃以上,精神委顿、咳嗽、采食停止、呕吐、呼吸困难,继而出现神经症状,转圈运动,死亡前四肢呈划水状运动或倒地抽搐,衰竭而死亡。死亡率100%。

26.2月龄以上猪发生该病多数发生( )呼吸道症状,

- A.消化道症状
- B.神经症状
- C.呼吸道症状
- D.生殖道症状
- E.泌尿道症状

27. 适合临床诊断该病的方法是 ( )

- A. 补体结合试验
- B. PCR
- C. 琼脂扩散试验
- D. 荧光抗体试验
- E. 间接血凝试验

28. 预防和控制该病的主要措施是 ( )

- A. 抗菌药
- B. 中草药
- C. 高免血清
- D. 加强饲养管理
- E. 免疫接种

29. 某羊场绵羊发病, 卧地, 表现不安、衰弱、痉挛, 眼球突出, 在数小时内死亡。死后立即剖检见十二指肠和空肠黏膜严重充血、糜烂, 肌间隔积聚血样液体, 肌肉出血, 有气性裂孔。该病的主要预防措施是 ( )

- A. 投服抗菌药
- B. 注射疫苗
- C. 高免血清
- D. 轮牧
- E. 舍饲

30. 猪肺疫的病原是 ( )

- A. 沙门氏菌
- B. 大肠杆菌
- C. 李氏杆菌
- D. 副结核分支杆菌
- E. 多杀性巴氏杆菌

(31~32 共用题干)

某猪群, 部分育肥猪无食欲, 体温升高到  $40\sim 40.9^{\circ}\text{C}$ , 稽留 3~5d。体温下降, 临死前呈深度昏迷状态, 皮肤出血, 死亡率达到 75%。

31. 假设该病是猪瘟, 剖检可能见到 ( )

- A. 心包大量积液
- B. 肝淤血
- C. 脾边缘出血性梗死
- D. 肾淤血
- E. 纤维素性肺炎

32. 如怀疑是非洲猪瘟, 应 ( )

- A. 隔离治疗
- B. 上报
- C. 卖出健康猪
- D. 接种猪瘟疫苗
- E. 注射干扰素

33. 育肥猪发病突然, 体温升高至  $41.5^{\circ}\text{C}$  以上, 持续不退, 呼吸困难, 呈腹式呼吸, 并伴有阵发性咳嗽, 濒死前口鼻流出带血的泡沫样分泌物, 耳、鼻及四肢皮肤呈紫蓝色, 1d 内窒息死亡。病变主要在胸腔与肺脏。肺炎病变是双侧性的, 膈叶、心叶和尖叶明显, 与正常组织界线分明。该病最可能的诊断是 ( )

- A. 猪肺疫
- B. 副猪嗜血杆菌
- C. 猪传染性胸膜肺炎
- D. 非洲猪瘟
- E. 猪瘟

34. 猪皮炎与肾病综合征的常发发病日龄是 ( )

- A. 1 周龄
- B. 1~4 周龄
- C. 5~12 周龄
- D. 12~14 周龄
- E. 14~16 周龄

35. 牛传染性胸膜肺炎最常用的血清学诊断方法是 ( )

- A. 补体结合试验
- B. 病原培养
- C. PCR
- D. 琼脂扩散试验
- E. 间接免疫荧光

36. 17 月龄以下犊牛, 冬季发病, 体温  $40\sim 42^{\circ}\text{C}$ , 持续 4~7 天, 精神沉郁, 厌食, 鼻、眼有浆液性分泌物, 鼻镜及口腔黏膜表面糜烂, 舌面上皮坏死, 流涎增多, 呼气恶臭。初水样腹泻, 后带黏液和血液。多数病犊出现蹄叶炎和趾间皮肤糜烂坏死, 跛行。剖检见食道黏膜出现大小不等呈直线排列的糜烂斑。不用于该病交易时进行检疫的方法是 ( )

- A. ELISA
- B. 血清中和试验
- C. 免疫荧光技术
- D. 琼脂扩散试验
- E. 细菌培养

37.不属于小反刍兽疫特征的是（）

- A.眼分泌物增多
- B.口腔糜烂
- C.腹泻
- D.脑膜炎
- E.肺炎

38.接种羊痘鸡胚化弱毒疫苗的部位是（）

- A.颈部皮下
- B.颈部皮内
- C.股内侧皮内
- D.股内侧皮下
- E.颈部肌肉

39.预防新城疫，雏鸡进行首免时，一般母源抗体的 HI 是（）

- A.21
- B.23
- C.25
- D.27
- E.28

40.属于肿瘤性疾病的是（）

- A.传染性支气管炎
- B.传染性法氏囊病
- C.传染性喉气管炎
- D.马立克氏病
- E.产蛋下降综合征

41.属于产蛋下降综合征特点的是（）

- A.40 周龄以上发病
- B.水平传播
- C.蛋受精率不受影响
- D.鸭感染症状明显
- E.雏鸡多发

42. 40 周龄种鸡群，部分鸡食欲不振，消瘦，剖检见肝、脾、法氏囊、肾、肺、性腺、心、骨髓等器官组织出现肿瘤结节。预防该病的主要措施是（）

- A.免疫接种
- B.检疫、淘汰
- C.药物防治
- D.环境消毒
- E.杀虫灭鼠



43. 鸭浆膜炎剖检的病理特征有 ( )

- A. 纤维索性心包炎
- B. 肝周炎
- C. 气囊炎
- D. 脑膜炎
- E. 以上都是

44. 预防小鹅瘟最为有效和经济的办法是 ( )

- A. 对雏鹅注射小鹅瘟高免血清
- B. 对雏鹅注射小鹅瘟高免蛋黄
- C. 对种鹅进行免疫
- D. 口服抗生素治疗
- E. 防制寄生虫病

45. 早期治疗犬瘟热时首先应选用 ( )。

- A. 头孢
- B. 氨基糖苷类
- C. 黄芪多糖
- D. 利巴韦林
- E. 高免血清

46. 3~4 周龄犬感染后呈急性致死性心肌炎是 ( )

- A. 犬细小病毒病
- B. 犬传染性肝炎
- C. 犬冠状病毒病
- D. 犬瘟热
- E. 犬沙门氏菌病

47. 预防猫泛白细胞减少症最为有效的方法是 ( )。

- A. 高免血清
- B. 保健药
- C. 维生素
- D. 青霉素
- E. 免疫接种

48. 2 月龄兔食欲不振, 饮欲增加, 精神委顿, 死前出现挣扎、咬笼架等兴奋症状, 气管和支气管内有泡沫状血液, 鼻腔、喉头和气管黏膜瘀血和出血; 肺充血、出血。肝瘀血、肿大、质脆, 表面呈淡黄或灰白色条纹, 切面流出多量暗红色血液。该病可能是 ( )

- A. 革兰氏染色
- B. 血凝和血凝抑制试验
- C. 血常规
- D. 血涂片
- E. 细菌培养

49.从国外引进一批种兔，在隔离期间，发病兔眼睑水肿,口、鼻和眼流出黏脓性分泌物;上下唇、耳根、肛门及外生殖器显著充血和水肿,死前出现神经症状。该病可能是（）

- A.大肠杆菌病
- B.兔病毒性出血病
- C.恶性水肿
- D.黏液瘤病
- E.巴氏杆菌病

50. 眼观病蚕体壁紧张，体色乳白，体躯肿胀，爬行不止。剪去腹足滴出的血液呈乳白色，镜检其血液标本一般可确诊，该病最可能的是（）

- A.家蚕白僵病
- B.家蚕多角体病
- C.家蚕蝇蛆病
- D.美洲幼虫腐臭病
- E.家蚕微粒子病

好兽医网