

选择题

A1 题型

- 1.动物感染病原后没有临诊病症而呈隐蔽经过称为 (B)
A.内源性感染 B.隐性感染 C.穿插感染 D.持续性感染 E.埋伏感染
- 2.传染病流行过程的三个根本环节是 (C)
A.疫源地, 传播途径和易感动物 B.病原体, 动物机体和外界环境
C.传染源, 传播途径和易感动物 D.传播途径, 易感动物和外界环境
E.病原体, 动物机体和传播媒介
- 3.疫源地是指 (A)
A.传染源及排出病原体污染的地区 B.病畜所在的地区
C.传染病流行的地区 D.被病原体污染的地区
E.易感动物所在的地区
- 4.确定某种传染病的检疫期限的依据是 (B)
A.最短埋伏期 B.最长埋伏期 C.平均埋伏期 D.病程 E.发病周期
- 5.流行性是指 (B)
A.流行范围可扩大到几个省或全国, 甚至涉及几个国家
B.在肯定时间内, 肯定畜群中消灭比寻常多的病例
C.在一个畜群或地区, 有规律的消灭较多的病例
D.在一个畜群或地区, 短时间内消灭很多病例
E.在一个畜群或地区, 持续不断的消灭较多的病例
- 6.某种动物疫病呈散发性可能有很多个缘由, 但以下缘由中与之无关的是 (D)
A.动物群体对该病的免疫水平普遍较高
B.该病的隐性感染比例较大
C.该病的传播需要肯定条件
D.该病的病原毒力弱
E.破伤风需厌氧, 深创和感染破伤风梭菌同时存在时才发病
- 7.狂犬病属于典型的 (A)
A.直接接触传播 B.间接接触传播 C.垂直传播 D.隔代传播 E.水平传播
- 8.以下动物疫病中均为我国农业部规定的一类疫病是 (A)
A.猪瘟和口蹄疫 B.高致病性蓝耳病和猪链球菌病 C.禽流感和马立克病
D.羊痘和牛结核病 E.流行性乙型脑炎和伪狂犬病
- 9.能反映疫病流行状况, 说明整个疫病的流行过程的是 (A)
A.发病率 B.感染率 C.死亡率 D.病死率 E.存活率
- 10.我国畜禽防疫工作的方针是 (C)
A.防治结合 B.养防结合 C.预防为主 D.治疗为主 E.综合防疫
- 11.针对易感动物的疫病防治措施是 (C)
A.消毒环境 B.隔离病畜 C.免疫接种 D.药物治疗 E.杀虫灭蚊
- 12.在我国实行强制免疫的动物传染病是 (A)
A.猪瘟和口蹄疫 B.口蹄疫和猪水疱病 C.新城疫和禽流感
D.高致病性蓝耳病和猪链球菌病 E.流行性脑炎和伪狂犬病
- 13.关于紧急接种的描述中, 不正确的选项是 (C)
A.鸡新城疫的紧急接种常用 1 系疫苗

- B. 畜禽的紧急接种也可用于高免血清
C. 紧急接种是针对发病动物的打算外免疫
D. 紧急免疫必需和隔离、消毒等措施协作才能取得较好的效果
E. 雏鸭肝炎的紧急接种常用高免血清
14. 畜禽粪便消毒的常用方法是 (D)
A. 阳光紫外线消毒 B. 高温消毒 C. 化学消毒 D. 生物热消毒 E. 枯燥消毒
15. 疯牛病的埋伏期一般是 (E)
A. 1~2 天 B. 1~2 周 C. 1~2 月 D. 1~2 年 E. 4~5 年
16. 牛海绵状脑病的试验室诊断方法是 (D)
A. 血凝与血凝抑制试验 B. 琼扩试验 C. 病原分别培育 D. 脑组织的组织病理学检查
E. PCR 检测病源基因
17. 到目前为止, 觉察高致病力的禽流感毒株均是 (E)
A. H5 亚型 B. H9 和 H5 亚型 C. H3 和 H1 亚型 D. H7 亚型 E. H5 和 H7 亚型
18. 我国实行强制免疫的禽病是 (B)
A. 城疫 B. 高致病性禽流感 C. 马立克病 D. 白血病 E. 鸭瘟
19. 以下表达正确的选项是 (C)
A. 从病机组织中分别到城疫病毒就可以诊断为 ND
B. 从肿瘤病鸡中分别到马立克病可以确诊为 MD
C. 从病鸡组织中检出 H5 亚型禽流感病毒就可以确诊为禽流感
D. 从病鸡组织中检出 P27 抗原就可以确诊为白血病
E. 从病鸡组织中检出传染性支气管炎病毒可以确诊为传染性支气管炎
20. “恐水症”指 (B)
A. 伪狂犬病 B. 狂犬病 C. 布鲁菌病 C. 犬瘟热 D. 猪丹毒
21. 牛只发生突然死亡, 自然孔流出带泡沫的暗色鼻液, 进展解剖前必需排解的疫病是 (C)
A. 牛瘟 B. 牛肺疫 C. 炭疽 D. 口蹄疫 E. 狂犬病
22. 布鲁菌病的易感动物是 (C)
A. 马、牛、羊 B. 猪、马、牛 C. 猪、牛、羊 D. 犬、牛、马 E. 鸡、鸭、鹅
23. 目前, 我国防治动物布鲁菌的最有效的措施是 (A)
A. 加强检疫和淘汰 B. 疫苗接种 C. 加强综合性卫生措施
D. 准时诊断和治疗 E. 消毒灭鼠灭虫
24. 进展鸡白痢检疫时, 最常用的技术是 (B)
A. ELISA B. 平板凝集试验 C. PCR D. 琼脂集中试验 E. 血液抑制试验
25. 动物结核病常用 (A) 方法进展现场诊断
A. 皮内注射结核菌素 B. 注射卡介苗观看反响 C. ELISA 测抗体
D. PCR 检测病原细菌 E. 细菌染色镜检
26. “珍宝病”是指 (B)
A. 布鲁菌病 B. 结核病 C. 炭疽 D. 气喘病 E. 产气荚膜梭菌病
27. 自主最简洁发生猪黄痢的日龄 (A)
A. 1~3 日龄 B. 7~10 日龄 C. 10~20 日龄 D. 15~25 日龄 E. 断奶后
28. 猪水肿病的病原体的病原是 (D)
A. 巴氏杆菌 B. 支原体 C. 胞内劳森菌 D. 大肠杆菌 E. 仔猪痢疾
29. 某猪场病猪眼睑、头部皮肤水肿, 猪胃壁水肿, 猪结肠肠系膜明显水肿时, 应疑心发生 (D)
A. 仔猪副伤寒 B. 仔猪黄痢 C. 仔猪红痢 D. 仔猪水肿 E. 仔猪痢疾
30. 猪李氏杆菌病的临诊特点是 (C)

- A.呼吸困难, 间质性肺炎 B.腹泻、出血性肠炎 C.圆圈运动, 脑膜脑炎
D.下痢, 坏死性肝炎 E.仔猪痢疾
31. 口蹄疫病毒在病畜中含量最高的组织是 (A) A.
水疱皮 B.肾脏 C.心脏 D.肝脏 E.皮肤
32. 具有“虎斑心”病变的疫病 (D)
A. 伪狂犬病 B. 猪伤寒 C. 牛结核 D. 口蹄疫 E. 牛流行热
33. 区分猪伪狂犬病野毒感染与免疫动物的血清学手段是 (E)
A. 中和试验 B. IgB-ELISA C. 补体结合试验 D. 免疫荧光试验 E. IgE-ELISA
34. 在秋冬和早春季节, 羊群有羊突然死亡, 死羊膘情较好, 剖检见真胃有明显的出血样炎性损害, 应首先考虑 (B)
A. 羊肠毒血症 B. 羊快疫 C. 羊猝狙 D. 羊黑疫 E. 恶性水肿
35. 最适用于猪瘟病原学诊断的样品是 (C)
A. 鼻拭子 B. 大脑 C. 扁桃体 D. 血液 E. 粪、尿
36. 猪瘟得不到稳定掌握的最主要的缘由 (D)
A. 猪瘟流行毒株的抗原性变异 B. 猪瘟疫苗保护率不抱负
C. 免疫程序不合理 D. 猪群中存在亚临床感染猪 E. 猪群中发生免疫抑制性疾病
37. 猪瘟广泛性出血是由于病毒感染了机体的 (C)
A. 神经系统 B. 淋巴结 C. 小血管的内皮细胞 D. 皮肤组织 E. 肾脏
38. 猪感染牛病毒性腹泻-黏膜病病毒后会消灭的病症类似 (D)
A. 猪痢疾 B. 猪大肠杆菌病 C. 猪沙门菌病 D. 猪瘟 E. 猪丹毒
39. 以下关于非洲猪瘟的描述, 错误的选项是 (E)
A. 病原为有囊膜的 DNA 病毒 B. 软蜱是主要传播媒介 C. 猪是唯一的自然宿主
D. 临床诊断类似猪瘟 E. 接种疫苗可有效预防
40. 以下关于猪水疱病的描述, 正确的选项是 (C)
A. 猪、牛均是易感动物 B. 病原为一种疱疹病毒 C. 发病病症与口蹄疫类似
D. 多发生于幼龄猪, 成年猪有抵抗力 E. 目前尚无有效疫苗
41. 猪生殖与呼吸综合征病毒在病猪中含量最高的组织是 (A)
A. 肺脏 B. 肾脏 C. 心脏 D. 肝脏 E. 脾脏
42. 初产母猪发生流产、木乃伊和死胎而母猪本身没有明显病症的疫病最有可能是 (A)
A. 猪细小病毒病 B. 蓝耳病 C. 猪瘟 D. 伪狂犬 E. 布鲁菌病
43. 猪感染传染性胃肠炎后, 死亡率最高的是 (A)
A. 10 龄以内 B. 青年 C. 育肥 D. 怀孕 E. 老年
44. “锁喉风”是指 (A)
A. 急性型猪肺疫 B. 急性型猪喘气病 C. 急性型猪瘟 D. 急性型猪伤寒 E. 急性型猪丹毒
45. 猪喘气病的主要物质性特征病理变化是 (B)
A. 喉头严峻出血 B. 肺小叶、实叶、中间叶等部位消灭“胰变”
C. 肺消灭脓肿 D. 肺大面积出血 E. 气管严峻出血
46. 猪传染性肺炎的病原是 (B)
A. 钩端螺旋体 B. 放线杆菌 C. 肺炎支原体 D. 产气荚膜梭菌 C. 型 E. 胞内劳森菌
47. 常导致 2 月龄仔猪面部变形且有泪斑的疫病是 (D)
A. 猪圆环病毒 2 型感染 B. 猪肺疫 C. 副猪嗜血杆菌病 D. 猪传染性萎缩性鼻炎 E. 伪狂犬病
48. 猪皮炎与肾病综合征的主要病原 (A)
A. 猪圆环病毒 2 型 B. 猪细小病毒 C. 副猪嗜血杆菌病 D. 产毒素多杀性巴氏杆菌 E. 伪狂犬病
49. 易发生副猪嗜血杆菌病的猪群是 (C)

- A.1~3 日龄仔猪 B.10~30 日龄仔猪 C.5~8 周龄仔猪 D.后备公猪 E.经产母猪
- 50.猪痢疾的病原是 (B)
A.钩端螺旋体 B.蛇形螺旋体 C.肺炎支原体 D.产气荚膜梭菌 C.型 E.胞内劳森菌
- 51.我国正式宣布在全国范围内已经消灭的动物疫病是 (A)
A.牛瘟、牛肺疫 B.牛瘟、马传贫 C.牛瘟、羊肺疫 D.牛肺疫、羊肺疫 E.牛瘟、羊痘
- 52.以下疫病中主要通过空气飞沫经呼吸道传染的是 (B)
A.牛流行热 B.羊传染性胸膜肺炎 C.马传染性贫血 D.牛病毒性腹泻|黏膜病 E.羊肠毒血症
- 53.蓝舌病主要发生于 (C)
A.牛 B.山羊 C.绵羊 D.马 E.犬
- 54.在我国主要依靠检疫和捕杀阳性动物来掌握的疫病是 (C)
A.羊快疫 B.猪气喘病 C.牛传染性鼻气管炎 D.牛流行热 E.羊猝狙
- 55.以下疫病中病原为疱疹病毒的是 (A)
A.牛传染性鼻气管炎 B.牛流行热 C.马传染性贫血 D.牛瘟 E.羊快疫
- 56.以下疫病中可引起感染动物生殖器官发生脓疱 (B)
A.马传染性贫血 B.牛传染性鼻气管炎 C.牛病毒性腹泻|黏膜病
D.牛恶性卡他热 E.羊猝狙
- 57.以下疫病中病原与狂犬病病毒同科的是 (A)
A.牛流行热 B.牛瘟 C.马传染性贫血 D.牛恶性卡他热 E.羊猝狙
- 58.对乳牛产奶量有显著影响,而且常导致病牛瘫痪的传染病是 (A)
A.牛流行热 B.牛传染性鼻气管炎 C.牛肺疫 D.牛结核病 E.牛副结核病
- 59.病原与牛病毒性腹泻|黏膜病病毒的抗原性有穿插的疫病是 (C)
A.牛流行热 B.牛瘟 C.猪瘟 D.牛肺疫 E.小反刍兽疫
- 60.目前我国防治牛病毒性腹泻|黏膜病的最有效的措施是 (A)
A.加强检疫和淘汰 B.疫苗接种 C.加强综合性卫生措施
D.准时诊断和治疗 E.消毒灭鼠灭虫
- 61.关于小反刍兽疫的描述,不正确的选项是 (D)
A.病原属于副黏病毒科 B.发病山羊表现高热、口腔糜烂、腹泻和肺炎
C.羊发病率和死亡率都很高 D.感染牛发病严峻,病症与牛瘟相像
E.易感动物免疫牛瘟疫苗有保护作用
- 62.绵羊痘主要的传播途径是 (B)
A.消化道 B.呼吸道 C.虫媒叮咬 D.垂直传播 E.深部创伤
- 63.引起鸡嗦囊积液并有腺胃乳头出血的疫病是 (B)
A.禽流感 B.城疫 C.法氏囊炎 D.鸡传染性支气管炎 E.传染性鼻炎
- 64.感染城疫病毒后常引起肠道特征性糜烂性坏死的动物是 (C)
A.鸡 B.鸭 C.鹅 D.猪 E.猫
- 65.以下表达错误的选项是 (D)
A.城疫首免在HI 下降到 23
B.传染性法氏囊炎预防用疫苗不会产生免疫抑制
C.传染性支气管炎疫苗H120 毒力比H52 弱
D.全部蛋鸡均要免疫传染性喉气管炎疫苗
E.鸡败血性支原体是引起慢性呼吸道病的病原体之一
- 66.鸡传染性支气管炎的病原是 (C)
A.细小病毒 B.副粘病毒 C.冠状病毒 D.疱疹病毒 E.嵌杯病毒
- 67.动物感染后引起特征性顶峰死亡曲线的疫病是 (C)

- A.城疫 B.禽流感 C.传染性法氏囊炎 D.马立克病 E.传染性喉气管炎
- 68.以下疫苗中，需要在液氮中保存的是〔A〕
A.马立克病 I 型疫苗 B.猪气喘病疫苗 C.城疫 I 系疫苗D.
口蹄疫疫苗 E.禽痘疫苗
- 69.鸡的病理报告表现为T 细胞肿瘤，最可能的疫病是〔D〕
A. A 型白血病 B. B 型白血病 C. J 亚群白血病 D.马立克病 E.网状内皮细胞增生
- 70.鸡群接种火鸡疱疹病的主要目的是〔C〕
A.预防鸡只感染马立克病野毒 B.预防感染马立克病野毒后形成肿瘤
C.诱发高水平母源抗体以保护其后代 D.诱导保护力很强的中和抗体
E.预防火鸡疱疹病毒感染
- 71.以下表达正确的选项是〔E〕
A.鸡产蛋下降综合症的病原是疱疹病毒
B.鸡城疫 1 系苗是用于 2 月龄内鸡的弱毒苗
C.传染性法氏囊炎病毒是冠状病毒
D.传染性鼻炎的病原是病毒
E.马立克氏的病原是疱疹病毒
- 72.用 HA.和 HI 可以鉴定病原的疫病是〔A〕
A.产蛋下降综合症 B.传染性鼻炎 C.传染性贫血 D.鸭瘟 E.禽白血病
- 73.鸡病毒性关节炎的病原是〔B〕
A.细小病毒 B.呼肠孤病毒 C.轮状病毒 D.小 RNA 病毒 E.嵌杯病毒
- 74.禽霍乱的病原是〔A〕
A.巴氏杆菌 B.支原体 C.胞内劳森菌 D.大肠杆菌 E.腐败梭菌
- 75.鸭瘟的病原是〔D〕
A.细小病毒 B.副粘病毒 C.冠状病毒 D.疱疹病毒 E.嵌杯病毒
- 76.产蛋鸭发生鸭瘟后，最适合的处置措施是〔C〕
A.注射抗生素 B.喂中药 C.注射鸭瘟弱 D.口服补液盐 E.注射类毒素
- 77.临床特征为角弓反张和肝脏出血的鸭病是〔D〕
A.鸭瘟 B.鸭传染性浆膜炎 C.鸭大肠杆菌病 D.雏鸭病毒性肝炎 E.鸭流感
- 78.鸭传染性浆膜炎的病原是〔A〕
A.鸭瘟里氏杆菌 B.大肠杆菌 C.沙门菌 D.李氏杆菌 E.多杀性巴氏杆菌
- 79.治疗小鹅瘟最有效的药物是〔C〕
A.阿莫西林 B.林可霉素 C.小鹅瘟卵黄抗体 D.利巴韦林 E.黄芪多糖
80. 以下不属于自然被动抗体的是〔C〕
A.给母鸭免疫鸭肝炎疫苗 B.给产前母猪免疫伪狂犬疫苗 C.给小鸡免疫城疫疫苗D.
以上都不是 E.以上都是
- 81.人工被动免疫具有以下哪些优点〔D〕
A.无诱导期 B.快速消灭免疫力 C.维持时间短 D.以上都是 E.以上都不是
- 82.弱的来源有〔D〕
A.弱毒株通过人工制弱 B.自然分别的弱毒株 C.低致病性毒株 D.以上都对 E.以上都不是
- 83.关于弱弱毒株的制作技术，以上说法错误的选项是〔C〕
A.鸡胚 B.细胞培育 C.同种动物接种 D.以上都是 E.以上都不是
- 84.关于免疫接种的途径，以上说法不正确的选项是〔A〕
A.亚单位疫苗通过消化道接种较好
B.注射时，应选择活动较少的易于注射的部位

- C.气雾免疫可产生黏膜免疫
D.在禽类，滴鼻与点眼的效果较好
E.饮水免疫可产生体液免疫
- 85.以下哪些因素不影响疫苗的免疫效果〔D〕
A.免疫缺陷病 B.中毒病 C.稀释方法 D.动物群体大小 E.霉菌毒素中毒
- 86.犬接种人麻疹弱能够预防的疫病〔C〕
A.犬细小病毒病 B.犬传染性肝炎 C.犬瘟热 D.犬流感 E.犬冠状病毒性腹泻
- 87.犬瘟热的病原〔B〕
A.细小病毒 B.副黏膜病 C.冠状病毒 D.疱疹病毒 E.嵌杯病毒
- 88.猫泛白细胞削减症的病原〔A〕
A.细小病毒 B.副粘病毒 C.冠状病毒 D.疱疹病毒 E.嵌杯病毒
- 89.目前预防兔病毒性出血症常用的疫苗〔C〕
A.弱毒苗 B.中毒苗 C.脏器组织灭活苗 D.油乳剂苗 E.Ⅱ号炭疽菌苗
- 90.貂病毒性肠炎的病原〔C〕
A.冠状病毒 B.腺病毒 C.细小病毒 D.副粘病毒 E.疱疹病毒

A2 题型:

- 1.夏季某一凹地牧场的绵羊群发病，发热、消瘦、口腔、鼻部消灭溃疡，有粘性分泌物;有的后期并发肺炎和胃肠炎；跛行、消瘦；分别的病原具有血凝性，可分散绵羊和人的红细胞该疫病可能是〔A〕
A.蓝舌病 B.口蹄疫 C.羊口疮 D.绵羊痘 E.水疱性口炎
- 2.某奶牛场，局部奶牛高热，达 39.5~42℃，极度沉郁，拒食，有多量黏脓性鼻漏，鼻黏膜高度充血，有浅溃疡，鼻窦及鼻镜因组织高度发炎发红，呼吸困难，呼气中常带有臭味，有的有结膜炎和流泪，疑似牛传染性鼻气管炎〔IBR〕。该病试验室快速确诊的方法是〔E〕
A.病理学观看
B.实行感染发热期病畜鼻腔洗涤物，处理后接种牛肾细胞，进展IBR 病毒分别
C.采集血液，用ELISA 测 IBR 病毒抗体
D.采集血液，用间接血凝试验检测IBRV 病毒抗体E.
收集鼻拭子和分泌物，用PCR 技术检测IBR 病毒
- 3.5 月份某羊群消灭精神沉郁、跛行、共济失调或圆圈运动，有的羊眼球震颤、角弓反张，2~4 月龄的羊发病率较高，病程较长，死亡率较高。该羊群患病可能是〔D〕
A.山羊痘 B.口蹄疫 C.羊痒病 D.山羊关节炎脑炎 E.小反刍兽疫
- 4.夏季某规划猪场的育肥猪群发病，表现为高热、呼吸困难和神经病症，有的突然死亡，凝血不良；剖检可见脑膜出血、淋巴结和肺充血；病猪注射阿莫西林有治疗效果，该猪场发生的疫病〔C〕
A.猪伪狂犬病 B.猪乙型脑炎 C.猪Ⅱ型淋球菌病 D.副猪嗜血杆菌病 E.猪肺疫
- 5.某肉鸡场 35 日龄鸡发病，病鸡表现精神沉郁、羽毛松乱，死亡病鸡的肉眼病变主要有纤维素性心包炎、纤维素性周肝炎和纤维素性气囊炎。使用抗生素治疗后效果良好。该病最可能是〔B〕
A.支原体病 B.大肠杆菌病 C.沙门氏菌病 D.巴氏杆菌病 E.城疫
- 6.某猪群共有 50 头 40~50 日龄猪，某日 3 头猪食欲减退、精神不好，其次天又有两头猪采食量明显下降，体温 40.5℃，第三天又有五头消灭同样病症，其紧急处理促使不应包括〔E〕
A.隔离全部发病猪 B.全场承受消毒药消毒 C.病理解剖，采集样品做试验室诊断
D.饮水和饲料中添加适量抗生素 E.发病猪紧急接种疫苗
- 7.某猪场猪体温上升，精神沉郁，舌、唇、齿龈、鄂黏膜和鼻镜上消灭水疱和糜烂。蹄冠和蹄叉、蹄踵部红肿、每感，随后消灭水疱、糜烂。母猪乳房和乳头可见水疱和糜烂。吮乳仔猪呈现急性胃肠炎及心肌炎，死亡率达50%。该病最可能是〔C〕

- A.猪皮炎肾病综合征 B.猪水疱病 C.口蹄疫 D.猪瘟 E.猪脑心肌病
- 8.某猪场的育肥猪群突发高热，呼吸急促、耳部发紫、躯体末端皮肤发绀，有的猪可见双眼肿胀、发生结膜炎，有的发生腹泻，死亡猪剖检可见间质性肺炎，淋巴结肿大。妊娠的母猪的流产胎儿脐带四周发红。该猪群可能发生疫病（D）
- A.猪肺疫 B.细小病毒感染 C.猪瘟 D.猪生殖与呼吸综合征 E.猪伪狂犬病
- 9.某猪群中消灭初产母猪发生流产，产木乃伊胎和死胎。公猪、经产母猪和其他阶段猪无明显可见的临床表现。此病可能是（B）
- A.乙型脑炎 B.细小病毒感染 C.猪衣原体病 D.猪生殖与呼吸综合征 E.黄曲霉毒素中毒
- 10.某猪场的6~8周龄仔猪流浆液、脓性鼻涕，用鼻拱地、摇头，有的面部有“泪斑”，有的颜面部变形，该猪群发生疫病是（C）
- A.猪气喘病 B.猪肺疫 C.猪传染性萎缩性鼻炎 D.猪流感 E.蓝耳病
- 11.育肥猪发生以呼吸困难为主的疾病，咳嗽，体温上升，局部病猪皮肤可能有苍白，生长缓慢。解剖病理变化为肺脏左右对称的肉变，其他器官无肉眼可见病变。此病可能是（D）
- A.猪肺疫 B.猪萎缩性鼻炎 C.猪生殖与呼吸综合征 D.猪支原体肺炎 E.猪传染性胸膜肺炎
- 12.某规模化猪场的局部2月龄仔猪体重明显偏小，食欲不振、皮肤苍白、腹股沟淋巴结肿大，接种口蹄疫疫苗后抗体水平较低，该猪群发生疫病（B）
- A.仔猪副伤寒 B.猪断奶后多系统衰竭综合症 C.非典型猪瘟 D.猪痢疾 E.仔猪水肿病
- 13.某猪场局部7~12周龄仔猪精神不佳，粪便松软、颜色发黑，附有粘液，2~3天后发生带血腹泻，恶臭；泰乐菌素治疗有肯定效果，但一段时间后反复发作，该猪群发生疫病是（B）
- A.非典型猪瘟 B.猪痢疾 C.仔猪副伤寒 D.猪流行性腹泻 E.猪轮状病毒感染
- 14.某鸡场鸡群发生一种急性传染病，以结膜炎、呼吸困难、咳出带血的粘液为主要临床特征，在诊断上应首先怀疑该病（D）
- A.鸡新城疫 B.鸡传染性支气管炎 C.鸡传染性鼻炎 D.鸡传染性喉气管炎 E.禽霍乱
- 15.某肉鸭养殖村20日龄以下雏鸭发病，年龄越小发病率和死亡率越高，其他1月龄以上的鸭不发病，解剖主要病变是肝脏肿大和出血，该病可能诊断是（D）
- A.鸭霍乱 B.鸭大肠杆菌 C.鸭瘟 D.鸭病毒性肝炎 E.鸭葡萄球菌病
- 16.某地4月龄麻鸭突然发病，表现为体温上升达42℃以上，精神沉郁，食欲减退，羽毛松乱，腹泻，排出绿色或灰白色稀粪，局部病鸭头部肿大。发病鸭消化道充血、出血；后期死亡的鸭在食管和泄殖腔黏膜有溃疡或掩盖有纵行排列的假膜。该病有可能是（C）
- A.鸭霍乱 B.鸭大肠杆菌病 C.鸭瘟 D.鸭病毒性肝炎 E.鸭沙门菌病
- 17.某农夫饲养的雏鸭3日龄开头发病，表现为食欲不振，饮欲增加，不愿活动，然后消灭严峻下痢，排灰白色或青绿色稀粪，粪中带有纤维碎片，解剖死亡雏鸭可观看到肠道充血、出血；病程长的雏鸭小肠外观膨大，剖开有淡黄色假膜包裹的凝固性栓塞物，黏膜明显充血发红。该农夫家的产蛋种鹅无任何临床症状，患病雏鹅抗生素治疗无效，该病最有可能是（A）
- A.小鹅瘟 B.鹅大肠杆菌病 C.鹅球虫病 D.鹅巴氏杆菌病 E.鹅沙门菌病
- 18.某城市2023年3月开头流行一种犬传染病，犬只小于4周龄的仔犬和大于5岁龄的老犬发病率较低。患病犬多表现精神沉郁，食欲废绝，体温上升至40℃以上，突然消灭呕吐，继而腹泻，粪便先是黄色或灰黄色，覆以多量粘液和假膜，接着番茄汁样稀粪，具有难闻的恶臭味。白细胞总数显著削减，转氨酶指数上升，肠内容物加适量氯仿处理的离心上清液在25℃能凝集红细胞。该病最有可能是（D）
- A.犬传染性肝炎 B.犬冠状病毒性腹泻 C.犬瘟热 D.犬细小病毒病 E.犬疱疹病毒感染
- 19.某貂场流行一种疾病，使用抗生素治疗无效，疾病拖延1个月都没有安静的迹象，临床表现为患病貂食欲时好时坏，渴欲显著增加，渐进性贫血和消瘦，可视黏膜苍白。一些病例口腔、齿龈、软腭和肛门等处有出血和溃疡粪便细软而不成形，粪便发黑似煤焦油样。测定了10只明显消瘦的病貂血液指标，病貂外周血浆浆细胞和淋巴细胞增多，血清丙种球蛋白高于8g/100ml。该病可能是（B）

A. 貂病毒性肠炎 B. 貂阿留申病 C. 貂大肠杆菌病 D. 貂沙门菌病 E. 貂葡萄球菌病

A3 题型

1. 某鸡场 40 日龄鸡突然消灭死亡，水样下痢。胸翅及腿部下斑点出血，胸腹部、大腿和翅膀内侧、头部、下颚部、趾部可见皮肤潮湿、肿胀，相应部位羽毛潮湿易掉，皮肤呈青紫色或深紫红色，皮下疏松组织较多部位触之有波动感，皮下滞留渗出液。

最可能的疫病是 (E) A. 禽霍乱 B. 沙门菌病 C. 大肠杆菌病 D. 坏死杆菌病 E. 葡萄球菌病

假设进一步确诊，最简洁的方法 (A)

A. 一般显微镜检查 B. 电镜检查 C. 血清学试验 D. 细菌分别培育 E. 病毒分别培育

假设进展细菌分别培育，首选的培育基是 (B)

A. 养分琼脂培育基 B. 高盐甘露醇培育基 C. 血液琼脂培育基 D. 麦康凯琼脂培育基 E. 血液琼脂培育基

2. 一动物患李氏杆菌病，常表现精神萎靡、少动、口流白沫，精神病症呈间歇性发作，无目的前冲或转圈，头偏向一侧，扭曲、抽搐，2~3 天死亡。

该动物最有可能是 (D) A. 猪 B. 牛、羊 C. 马 D. 兔 E. 家禽

假设禽患该病，主要表现 (D) A. 脑膜炎 B. 脑脊髓炎 C. 粟粒样脓肿 D. 败血症 E. 无特别病症

3. 冬季某鸡场，1000 只 3 周龄来航鸡，某日约 10 多只消灭食欲减退、精神沉郁，第 3 天发病数增至 50 多只，第 4~7 天病鸡消灭被毛松乱，食欲明显削减，发病率达 40%，致死率达 50%。

该鸡群最有可能患的病是 (A) A. 传染病 B. 饲料中毒 C. 寄生虫病 D. 冬季受凉 E. 药物中毒

以下哪种方法有助于快速诊断 (B)

A. 了解鸡的来源 B. 病理解剖 C. 采集血清，检测新城疫 HI 抗体 D. 采集死亡鸡内脏，制备组织悬液，接种同龄来航鸡 E. 采集死亡鸡内脏组织，进展 PCR 检测

4. 某牧场的 12 头绵羊突然停顿采食，精神不振，弓腰，呼吸困难，行走时后躯摇摆，一天内死亡八头。随后，有的病羊离群独处，卧地不愿走动，腹部膨胀。有的体温达 40.5℃ 左右，喜卧地，牙关紧闭，易惊厥。粪团变大，色黑而软，其中杂有粘稠的炎症产物或脱落的黏膜。颖尸体作病理解剖，主要呈现真胃胃底部及幽门四周的黏膜大小不等的出血斑块，黏膜下组织水肿。

该病最可能的诊断是 (A) A. 羊快疫 B. 羊猝狙 C. 狂犬病 D. 食物中毒 E. 破伤风

该病诊断需要进展 (A)

A. 微生物学和毒素检查 B. 微生物学检查 C. 毒素检查 D. 抗体检查 E. 破伤风抗体注射

为了防治本病，除必需加强寻常的饲养治理外，每年可定期注射 (D)

A. 破伤风疫苗 B. 破伤风类毒素 C. 破伤风抗毒素 D. 羊厌氧菌七联干粉疫苗 E. 狂犬疫苗

4. 某猪场的商品猪群突然发热、皮肤发绀、结膜炎；初期便秘，后发生腹泻；病猪行动呆滞、有的后肢麻痹；公猪内有恶臭的浑浊液体；死亡猪剖检可见全身淋巴结肿大出血、肾脏有密集出血点。

该猪群发生疫病可能 (C) A. 猪生殖与呼吸综合征 B. 猪肺疫 C. 猪瘟 D. 圆环病毒感染 E. 伪狂犬病

该病试验室确诊最正确检测病料样品 (B) A. 粪便 B. 淋巴结和肾脏 C. 血液 D. 大脑 E. 肺脏

如进展动物接种试验，应选择动物 (B) A. 小白鼠 B. 大鼠 C. 兔子 D. 豚鼠 E. SPF 鸡

5. 某猪场哺乳阶段小猪消灭腹泻，粪便呈黄色或白色，仔猪死亡率高，耐过猪消瘦，成为僵猪，有传染性，病仔猪无其他病症。断奶猪、保育猪以及母猪产仔正常。

本病可能的诊断 (B) A. 猪传染性胃肠炎 B. 仔猪黄白痢 C. 猪梭菌性肠炎 D. 仔猪副伤寒 E. 猪痢疾

假设进一步诊断，最必要检测的工程 (A) A. 病原分别鉴定 B. 抗体检测 C. 饲料质量 D. 水质检测 E. 空气检测

最应当检测的样本是 (C) A. 肝脏 B. 扁桃体 C. 粪便 D. 脑组织 E. 血清

最应当实行的措施是 (A) A. 补液和补抗生素治疗 B. 母猪紧急接种大肠杆菌疫苗 C. 消毒措施 D. 猪舍升温 E. 病猪淘汰

6. 夏季某牛场的 3~4 岁黑白花奶牛，突发体温上升，食欲、反刍减退、产奶量下降，呼吸急促、大量流涎，局部病

牛后躯僵硬，不愿移动。

18.该牛可能患的疾病是〔A〕 A.牛流行热 B.牛结核病 C.炭疽 D.牛巴氏杆菌病 E.口蹄疫

19.该病最为适宜的治疗方法是〔A〕

- A.肌注安乃近，静脉注射 5%葡萄糖生理盐水、青链霉素、10%安钠咖、维生素 C和和维生素B₁
B.用康复牛血清注射 C.电解质和多维饮水 D.局部关节封闭注射，镇痛，加强护理
E.病初使用足够剂量的土霉素，并用肿凡纳明静脉注射

〔20~22 题共用以下题干〕

某养殖场发生疫情，主要表现为产蛋鸡产蛋急剧下降，局部鸡死亡，剖检觉察腺胃乳头出血，直肠出血，肠道黏膜出血等。

20.该病最可能是〔C〕

- A.传染性支气管炎 B.禽流感 C.城疫 D.产蛋下降综合征 E.鸡败血性支原体

21.分别病毒选用的鸡胚日龄是〔B〕

- A.5~6 B.9~11 C.16~18 D.大于 14 E.全部日龄

22.对鸡胚分别的病毒用什么方法鉴定病毒〔A〕

- A.血凝试验和血凝抑制试验
B.血凝试验
C.血凝抑制试验
D.扫描电镜
E.抗原抗体反响

〔23~26 题共用以下题干〕

某鹅场表现精神不振，食欲减退并有下痢，排出带血色或绿色粪便。有些病鹅在病程的后期出现神经病症，发病率和死亡率分别为20%和 10%。解剖觉察食管有散在的白色或带黄色的坏死灶。腺胃和肌胃黏膜有坏死和出血，肠道有广泛的糜烂性坏死灶并伴有出血等。

23.最有可能的疫病是〔B〕

- A.低致病性禽流感 B.城疫 C.小鹅瘟 D.大肠杆菌病 E.高致病性禽流感

24.最简洁分别得到病原的组织是〔C〕

- A.心 B.肝 C.脾 D.肾 E.肠

25.分别到的病毒最有可能是〔B〕

- A.有血凝性，无囊膜病毒
B.有血凝性，有囊膜病毒
C.无血凝性，无囊膜病毒
D.无血凝性，有囊膜病毒
E.以上都不是

26.对上述疫病的掌握最好用〔D〕

- A.血清治疗 B.中药治疗 C.西药治疗
D.弱紧急免疫接种 E.扑杀全部感染鹅，环境进展彻底消毒

〔27~29 题共用以下题干〕

某肉鸭养殖村 20 日龄以下雏鸭发病，年龄越小发病率和死亡率越高，其他1 月龄以上鸭不发病，解剖主要病变是肝肿大和出血

27.该病最可能诊断是〔D〕

- A.鸭霍乱 B.鸭大肠杆菌病 C.鸭瘟 D.鸭病毒性肝炎 E.鸭葡萄球菌病

28.假设需要对该病实行治疗措施，最好是〔C〕

- A.注射革兰阳性菌敏感的抗生素
B.注射革兰阴性菌敏感的抗生素

C.注射高免血清或卵黄抗体，同时使用广谱抗生素

D.注射高免血清或卵黄抗体

E.注射板蓝根

29.假设需要进一步确诊，最好是〔D〕

A.从粪便进展细菌分别鉴定

B.从肝脏进展细菌分别鉴定

C.从粪便进展病毒分别鉴定

D.从肝脏同时进展病毒和细菌分别鉴定

E.从肝脏进展病毒分别鉴定

一雌性犬，1岁，突然发病，体温上升到40.5℃持续一天，然后下降到常温，一天后体温上升到40℃以上，呈“鞍马形”。

30.该病可能诊断为〔A〕

A.犬传染性肝炎 B.犬冠状病毒性腹泻 C.犬瘟热 D.犬细小病毒 E.犬疱疹病毒感染

31.假设需要对该病实行治疗措施，最好是〔D〕

A.注射格兰阳性菌敏感的抗生素，协作对症治疗的综合性措施

B.注射格兰阴性菌敏感的抗生素，协作对症治疗的综合性措施

C.口服板蓝根，协作对症治疗的综合性措施

D.注射高免血清，协作对症和防止继发感染的综合性措施

E.注射板蓝根，协作对症治疗的综合性措施

32.对于犬正在治疗中，如需要进一步确诊，最好方法是〔D〕

A.粪便处理后进展血凝和血凝抑制试验

B.从粪便进展细菌分别鉴定

C.从粪便进展病毒分别试验

D.采体温上升阶段的血进展病毒分别，可用血凝和血凝抑制试验进展鉴定

E.从口腔拭子进展病毒分别鉴定

A4 题型：

某农户的一头3岁母牛突然死亡，生前没有觉察特别表现，病因不明，死后尸体腹部严峻膨胀，尸僵不全，自然孔出血，血液凝固不良。

1. 最可能的病因是〔B〕

A.中毒 B.炭疽 C.牛瘟 D.牛肺疫 E.牛出血性败血症

2.进展试验时检查时，采集的最正确材料是〔 〕

A.自然孔流出的血液 B.肝脏 C.脾脏 D.肛门拭子 E.口腔拭子

3.该病病原体的重要特点〔D〕

A.革兰氏染色阴性菌 B.不简洁培育 C.具有鞭毛 D.可形成芽孢，抵抗力强大 E.具有溶血特点

4.本病的最常见的感染途径〔E〕

A.创伤 B.飞沫感染 C.节肢动物 D.呼吸道 E.消化道

5.诊断本病简便而快速的血液学方法〔A〕

A.串珠反响 B.血凝抑制试验 C.平板凝集试验 D. AColi 反响 E.试管凝集试验

6.一般不感染的动物是〔E〕

A.绵羊 B.野生动物 C.马、驴 D.猪 E.家禽

某猪群中保育阶段猪消灭关节肿大，运动障碍，局部猪具有神经病症和呼吸病症，腹式呼吸。急性死亡猪败血症发病率在30%以上。

7.对该病进展诊断的第一步是〔C〕

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/805224342301011223>

