

目录

2010 年国家执业兽医资格考试真题试卷	1
2010 年国家执业兽医资格考试试卷（上午卷）	1
2010 年国家执业兽医资格考试试卷（下午卷）	29

2010 年国家执业兽医资格考试真题试卷

2010 年国家执业兽医资格考试试卷（上午卷）

基础科目

A1 型题

1. 《中华人民共和国动物防疫法》调整的动物疫病不包括
 - A、禽霍乱
 - B、白肌病
 - C、鸡白痢
 - D、禽结核病
 - E、鸡新城疫
2. 目前我国农业部确定实施强制免疫的动物疫病不包括
 - A、猪瘟
 - B、口蹄疫
 - C、奶牛结核病
 - D、高致病性禽流感
 - E、高致病性猪蓝耳病
3. 动物诊疗活动中的防疫要求不包括
 - A、做好消毒
 - B、做好隔离
 - C、做好卫生安全防护
 - D、做好动物福利工作
 - E、做好诊疗废弃物处置
4. 动物疫情的认定主体是
 - A、人民政府
 - B、兽医主管部门
 - C、动物诊疗机构
 - D、动物卫生监督机构
 - E、动物疫病预防控制机构
5. 《动物防疫条件审查办法》规定动物饲养场之间的距离应不少于
 - A、200m

- B、500 m
 - C、1000 m
 - D、1500 m
 - E、2000 m
6. 输入到无规定动物疫病区的动物，应当在输入地省级动物卫生监督机构指定的隔离场所进行隔离
检疫。大中型动物的隔离检疫期为
- A、14 天
 - B、21 天
 - C、28 天
 - D、35 天
 - E、45 天
7. 《执业兽医管理办法》调整的对象是
- A、执业兽医
 - B、兽医技术员
 - C、初级职称兽医
 - D、中级职称兽医
 - E、高级职称兽医
8. 负责执业兽医监督执法工作的是
- A、兽医协会
 - B、兽医主管部门
 - C、人事行政部门
 - D、动物卫生监督机构
 - E、动物疫病预防控制机构
9. 《动物诊疗机构管理办法》所称的动物诊疗活动不包括
- A、动物人工授精
 - B、动物绝育手术
 - C、动物疾病的预防
 - D、动物疾病的诊断
 - E、动物疾病的治疗
10. 不符合动物医院法定条件的是
- A、有手术台
 - B、具有污水处理设备
 - C、距离畜禽饲养场 300m
 - D、出入口设在居民住宅楼道内
 - E、有完善的疫情报告管理制度
11. 《重大动物疫情应急条例》规定的重大动物疫情应急工作应当坚持的方针不包括
- A、群防群控
 - B、强制免疫
 - C、果断处置
 - D、加强领导、密切配合
 - E、依靠科学、依法防治
12. 我国将突发重大动物疫情划分为
- A、二级

- B、三级
 - C、四级
 - D、五级
 - E、六级
13. 猪病中属于农业部发布的《一、二、三类动物疫病病种名录》规定的一类动物疫病的是
- A、猪瘟
 - B、猪丹毒
 - C、伪狂犬病
 - D、猪链球菌病
- 3
- E、猪圆环病毒病
14. 属于劣兽药的是
- A、以非兽药冒充兽药的
 - B、以他种兽药冒充此种兽药的
 - C、所含成分名称与兽药国家标准不符合的
 - D、所含成分种类与兽药国家标准不符合的
 - E、所含成分含量与兽药国家标准不符合的
15. 《兽药经营质量管理规范》规定的兽药质量管理档案不包括
- A、人员档案
 - B、设备设施档案
 - C、进货及销售凭证
 - D、动物诊疗病历档案
 - E、供应商质量评估档案
16. 兽用生物制品不包括
- A、抗生素
 - B、灭活疫苗
 - C、弱毒疫苗
 - D、高免血清
 - E、高免卵黄
17. 兽药内包装标签应注明的事项不包括
- A、有效期
 - B、兽药名称
 - C、生产批号
 - D、含量/规格
 - E、销售企业信息
18. 禁止在饲料中使用的药物为
- A、那西肽
 - B、杆菌肽锌
 - C、二硝托胺
 - D、莱克多巴胺
 - E、马杜霉素胺
19. 我国根据病原微生物的传染性、感染后对个体或群体的危害程度，将病原微生物分为
- A、两类
 - B、三类

- C、四类
- D、五类
- E、六类
- 20. 盛装动物病原微生物菌种冻干样本主容器的胶塞玻璃瓶必须采用的封口方法为
 - A、火焰封口
 - B、纱布封口
 - C、塑料封口
 - D、金属封口
 - E、石蜡封口
- 21. 动物进行新陈代谢、生长发育和繁殖分化的形态学基础是
 - A、韧带
 - B、黏液囊
 - C、滑膜层
 - D、纤维层
 - E、关节软骨
- 24. 组成腹股沟管的肌肉是
 - A、腹直肌与腹横肌
 - B、腹内斜肌与腹直肌
 - C、腹外斜肌与腹直肌
 - D、腹横肌与腹内斜肌
 - E、腹内斜肌与腹外斜肌
- 25. 给马钉蹄铁的标志位置是
 - A、蹄壁
 - B、蹄球
 - C、蹄叉
 - D、蹄白线
 - E、蹄真皮
- 26. 固有鼻腔呼吸区黏膜上皮类型是
 - A、变移上皮
 - B、单层扁平上皮
 - C、单层柱状上皮
 - D、复层扁平上皮
 - E、假复层纤毛柱状上皮
- 27. 肾外表面坚韧的结缔组织膜构成
 - A、滑膜
 - B、浆膜
 - C、上皮
 - D、纤维囊
 - E、脂肪囊
- 28. 具有子宫阜的家畜是
 - A、马
 - B、牛
 - C、猪

- D、犬
E、兔
29. 与其他家畜相比，犬阴茎的特殊结构是
A、阴茎骨
B、阴茎头
C、阴茎体
D、阴茎根
E、乙状弯曲
30. 家畜受精时，精子必须首先穿过
A、卵泡
B、卵泡腔
C、透明带
D、放射冠
E、卵细胞膜
31. 在临床上，给羊静脉输液常用的血管是
A、前腔静脉
B、后腔静脉
C、颈外静脉
D、颈内静脉
E、臂头静脉
32. 收集胃、肠、脾、胰血液回流的静脉血管是
A、肝门静脉
B、肾门静脉
C、肺门静脉
D、肠系膜前静脉
E、肠系膜后静脉
33. 牛腭扁桃体位于
A、喉咽部
B、口咽部侧壁
C、舌根部背侧
D、软腭口腔面
E、鼻咽部后背侧壁
34. 硬膜外麻醉时，将麻醉剂注入硬膜外腔的常用部位是
A、寰枢间隙
B、颈胸间隙
C、胸腰间隙
D、腰荐间隙
E、荐尾间隙
35. 不属于眼折光系统的结构是
A、角膜
B、虹膜
C、房水
D、晶状体

- E、玻璃体
36. 具有结缔绒毛膜胎盘（绒毛叶胎盘）的是
- A、马
 - B、牛
 - C、狗
 - D、猪
 - E、兔
37. 血红蛋白包含的金属元素是
- A、铜
 - B、锰
 - C、锌
 - D、钴
 - E、铁
38. 动物第一心音形成的原因之一是
- A、房室瓣关闭
 - B、半月瓣关闭
 - C、心室的舒张
 - D、心房的收缩
 - E、心室的充盈
39. 呼吸过程中的有效通气量是
- A、肺活量
 - B、潮气量
 - C、补吸气量
 - D、补呼气量
 - E、肺泡通气量
40. 恒温动物体温调节的基本中枢位于
- A、小脑
 - B、大脑
 - C、脊髓
 - D、延髓
 - E、下丘脑
41. 急性肾小球肾炎时，动物出现少尿或无尿的主要原因是
- A、肾小囊内压降低
 - B、肾小球滤过率降低
 - C、毛细血管血压下降
 - D、血浆胶体渗透压升高
 - E、血浆晶体渗透压升高
42. 能被阿托品阻断的受体是
- A、 α 受体
 - B、 β 受体
 - C、M 受体
 - D、N1 受体
 - E、N2 受体
43. 胰岛中分泌胰岛素的细胞是

- A、A 细胞
 - B、B 细胞
 - C、D 细胞
 - D、F 细胞
 - E、PP 细胞
44. 下丘脑-神经垂体系统分泌的激素是
- A、生长激素和催乳素
 - B、抗利尿激素和催产素
 - C、促性腺激素和促黑激素
 - D、肾上腺素和去甲肾上腺素
 - E、促甲状腺激素和促肾上腺皮质激素
45. 褪黑素对生长发育期哺乳动物生殖活动的影响是
- A、延缓性成熟
 - B、促进性腺的发育
 - C、延长精子的寿命
 - D、促进副性腺的发育
 - E、促进垂体分泌促性腺激素
46. 直接刺激黄体分泌孕酮的激素是
- A、褪黑素
 - B、卵泡刺激素
 - C、黄体生成素
 - D、促甲状腺激素
 - E、促肾上腺皮质激素
47. 动物不能自身合成、必需从饲料中摄取的氨基酸是
- A、赖氨酸
 - B、甘氨酸
 - C、脯氨酸
 - D、丙氨酸
 - E、谷氨酸
48. 构成生物膜的骨架是
- A、蛋白质
 - B、胆固醇
 - C、糖聚合物
 - D、脂质双分子层
 - E、脂蛋白复合物
49. 酶的比活力越高表示酶
- A、纯度越低
 - B、纯度越高
 - C、活力越小
 - D、Km 值越大
 - E、性质越稳定
50. 动物采食后血糖浓度
- A、维持恒定
 - B、逐渐下降

- C、先下降后上升
- D、先下降后恢复正常
- E、先上升后恢复正常
- 51. 真核细胞生物氧化的主要场所是
 - A、线粒体
 - B、溶酶体
 - C、核糖体
 - D、过氧化物酶体
 - E、高尔基复合体
- 52. 被称为机体胆固醇“清扫机”的血浆脂蛋白是
 - A、乳糜微粒 (CM)
 - B、低密度脂蛋白 (LDL)
 - C、中等密度脂蛋白 (MDL)
 - D、高密度脂蛋白 (HDL)
 - E、极低密度脂蛋白 (VLDL)
- 53. 禽类排出氨的主要形式是
 - A、尿素
 - B、嘌呤
 - C、尿酸盐
 - D、游离氨
 - E、谷氨酰胺
- 54. 葡萄糖和脂肪酸分解进入三羧酸循环的共同中间代谢产物是
 - A、丙酸
 - B、乙酰 CoA
 - C、琥珀酰 CoA
 - D、 α -磷酸甘油
 - E、磷酸二羟丙酮
- 55. 具有细胞毒性的血红素代谢产物是
 - A、胆素
 - B、胆绿素
 - C、胆素原
 - D、游离胆红素
 - E、结合胆红素
- 56. 胶原蛋白中含量最丰富的氨基酸是
 - A、丙氨酸
 - B、亮氨酸
 - C、脯氨酸
 - D、色氨酸
 - E、半胱氨酸
- 57. 动物疾病发展过程中，从疾病出现最初症状到主要症状开始暴露的时期称为
 - A、潜伏期
 - B、前驱期
 - C、临床经过期
 - D、转归期

9

E、濒危期

58. 动物发生转移性钙化时可以出现

A、血磷不变

B、血钙不变

C、血钙升高

D、血钙降低

E、血磷降低

59. “槟榔肝”的发生是由于

A、肝淤血伴随肝细胞坏死

B、肝淤血伴随胆色素沉着

C、肝淤血伴随淀粉样物质沉着

D、慢性肝淤血伴随肝细胞脂肪变性

E、慢性肝淤血伴随肝细胞颗粒变性

60. 不常发生白色梗死的器官是

A、肝脏

B、心脏

C、肾脏

D、大脑

E、脾脏

61. 构成肉芽组织的主要成分除毛细血管外，还有

A、肌细胞

B、上皮细胞

C、纤维细胞

D、成纤维细胞

E、多核巨细胞

62. 左心功能不全常引起

A、肾水肿

B、肺水肿

C、脑水肿

D、肝水肿

E、脾水肿

63. 动物一氧化碳中毒时，血液呈

A、黑色

B、咖啡色

C、紫红色

D、暗红色

E、樱桃红色

64. 寄生虫性炎症病灶内特征性的炎性细胞是

A、单核细胞

B、淋巴细胞

C、中性粒细胞

D、嗜酸性粒细胞

E、嗜碱性粒细胞

65. 引起炎症局部疼痛的炎症介质是
- A、P 物质
 - B、组织胺
 - C、缓激肽
 - D、一氧化氮
 - E、溶酶体酶
66. 卡他性炎发生的部位在
- A、黏膜
 - B、浆膜
 - C、肌膜
 - D、筋膜
 - E、滑膜
67. 动物发生急性传染病时导致死亡的主要原因是
- A、菌血症
 - B、毒血症
 - C、败血症
 - D、虫血症
 - E、病毒血症
68. 鳞状细胞癌组织中的癌细胞来源于
- A、上皮组织
 - B、神经组织
 - C、脂肪组织
 - D、纤维组织
 - E、肌肉组织
69. 支气管肺炎的始发病灶位于
- A、肺大叶
 - B、肺泡壁
 - C、肺小叶间质
 - D、肺支气管周围
 - E、细支气管或肺小叶
70. 青霉素类抗生素的抗菌作用机理是抑制细菌
- A、叶酸的合成
 - B、蛋白质的合成
 - C、细胞壁的合成
 - D、细胞膜的合成
 - E、DNA 回旋酶的合成
71. 适用于熏蒸消毒的药是
- A、复合酚
 - B、过氧化氢
 - C、苯扎溴铵
 - D、二氯异氰尿酸
 - E、甲醛溶液（福尔马林）
72. 毛果芸香碱的药理作用是
- A、镇静

B、镇痛

11

C、缩小瞳孔

D、抑制腺体分泌

E、抑制胃肠平滑肌收缩

73. 咖啡因的药理作用不包括

A、扩张血管

B、抑制呼吸

C、松弛平滑肌

D、增强心肌收缩力

E、兴奋中枢神经系统

74. 动物专用的解热镇痛抗炎药是

A、安乃近

B、萘普生

C、阿斯匹林

D、氨基比林

E、氟尼新葡甲胺

75. 具有增加肠内容积、软化粪便、加速粪便排泄作用的药物是

A、稀盐酸

B、硫酸钠

C、鱼石脂

D、铋制剂

E、鞣酸蛋白

76. 用于治疗动物充血性心力衰竭的药物是

A、樟脑

B、咖啡因

C、氨茶碱

D、肾上腺素

E、洋地黄毒苷

77. 对动物钙、磷代谢及幼畜骨骼生长有重要影响的药物是

A、维生素 A

B、维生素 B1

C、维生素 C

D、维生素 D

E、维生素 E

78. 解磷定用于解救动物严重有机磷中毒时，必须联合应用的药物是

A、亚甲蓝

B、阿托品

C、亚硝酸钠

D、氨甲酰胆碱

E、毛果芸香碱

B1 型题

(79~80 题共用被选答案)

A、主细胞

- B、壁细胞
- C、柱状细胞
- D、银亲和细胞
- E、颈黏液细胞

79. 胃腺细胞中，细胞大而圆，胞质呈嗜酸性染色，分泌盐酸的细胞是

80. 胃腺细胞中，细胞呈柱状，细胞质为嗜碱性染色，分泌胃蛋白酶原的细胞是

(81~82 题共用被选答案)

- A、峡部
- B、膨大部
- C、漏斗部
- D、子宫部
- E、阴道部

81. 鸡输卵管中分泌物形成蛋壳的部位名称是

82. 鸡输卵管中分泌物形成浓稠的白蛋白的部位名称是

(83~85 题共用被选答案)

- A、胆盐
- B、内因子
- C、胃蛋白酶
- D、胰蛋白酶
- E、胰脂肪酶

83. 消化液中由主细胞分泌，能被盐酸激活并发挥作用的成份是

84. 消化液中能与维生素 B12 结合成复合体，并促进维生素 B12 吸收入血的成份是

85. 消化液中能降低脂肪表面张力，增加脂肪与酶的接触面积，并促进脂肪分解产物吸收的成份是

(86~87 题共用被选答案)

- A、DNA 修饰
- B、DNA 复性
- C、DNA 变性
- D、DNA 重组
- E、DNA 损伤

86. 紫外线照射可能诱发皮肤癌，所涉及的 DNA 结构的改变是

87. 加热使 DNA 的紫外吸收值增加，所涉及的 DNA 结构的改变是

(88~89 题共用被选答案)

答题说明

以下提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中

选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

某个

被选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

13

- A、单核细胞
- B、淋巴细胞
- C、中性粒细胞
- D、嗜酸性粒细胞

E、嗜碱性粒细胞

88. 鸡感染了新城疫病毒，临诊见有观星姿势，组织病理学观察见有非化脓性脑炎，脑血管周围有

大量炎性细胞浸润，该疾病炎症病灶中渗出的主要炎性细胞类型是

89. 犊牛感染了化脓性棒状杆菌，剖检见肾脏有明显的化脓灶，组织病理学观察见病灶局部有大量

的炎性细胞浸润，该疾病炎症病灶中渗出的主要炎性细胞类型是

(90~91 题共用被选答案)

- A、局部蔓延
- B、血道扩散
- C、完全愈合
- D、不完全愈合
- E、淋巴道扩散

90. 动物机体抵抗力较强，且经适当治疗，多数急性炎症局部的结构和功能均可恢复正常，此情形

炎症结局最可能是

91. 动物机体抵抗力低下，或病原微生物侵入机体的数量多、毒力强时，炎症局部的病原微生物可

通过自然通道或组织间隙向周围扩散，此情形炎症结局最可能是

(92~93 题共用被选答案)

- A、配伍禁忌
- B、协同作用
- C、相加作用
- D、颉颃作用
- E、无关作用

92. 犬，8 月龄，患大肠杆菌病，兽医采用肌内注射复方磺胺嘧啶钠注射液，剂量为每千克体重 20mg

磺胺嘧啶钠和 4mg 甲氧苄啶的用药方案，该联合用药最有可能发生的相互作用是

93. 猪，3 月龄，患链球菌病并继发肺炎支原体感染，兽医采用肌内注射青霉素钠治疗（每千克体

重 3 万单位），并同时肌内注射盐酸土霉素（每千克体重 15mg）的治疗方案，该联合用药最有可能

发生的相互作用是

(94~95 题共用被选答案)

- A、耳毒性
- B、结晶尿
- C、致突变
- D、免疫抑制
- E、软骨变性

94. 犬，2 月龄，为预防外科手术后的细菌感染，兽医在犬日粮中添加磺胺二甲嘧啶（500mg/kg 日

粮）10 天，根据药物的使用剂量、时间，最有可能发生的不良反应是

95. 犬，2 月龄，患细菌性腹泻，兽医在犬日粮中添加恩诺沙星（200mg/kg 日粮）10 天，根据药物

的使用剂量、时间，最有可能发生的不良反应是

A2 型题

96. 犬，15 月龄，初步诊断为感染性皮炎，用恩诺沙星肌注治疗 3 天，疗效差，经实验室确诊为表

皮癣菌感染，应改用的治疗药物是

- A、红霉素
- B、土霉素
- C、酮康唑
- D、左旋咪唑
- E、庆大霉素

97. 犬，4 月龄，生长缓慢、呕吐、腹泻、贫血，经粪便检查确诊为蛔虫和复孔绦虫混合感染，最

佳的治疗药物是

- A、吡喹酮
- B、阿苯达唑
- C、伊维菌素
- D、地克珠利
- E、三氯苯达唑

A3/A4 型题

(98~100 题共用题干)

某肉鸡场病死鸡，剖检见营养状况良好，肝脏肿大，颜色淡黄、油亮，切面结构模糊，有油腻感，

质脆如泥。

98. 该鸡肝脏的病变为

- A、脂肪变性
- B、颗粒变性
- C、淀粉样变
- D、脂肪浸润
- E、玻璃滴样变

99. 将此肝脏作石蜡切片，HE 染色后，镜下可见肝细胞内有

- A、红染团块
- B、红染条索
- C、红染小颗粒
- D、均质红染圆滴
- E、大小不一的空泡

100. 若将肝脏作冰冻切片，证明该病变应采用

- A、PAS 染色
- B、苏丹Ⅲ染色
- C、刚果红染色
- D、普鲁蓝染色
- E、甲苯胺蓝染色

预防科目

A1 型题

101. 细菌在固体培养基上培养，通过肉眼可观察到的是

- A、菌体形态
- B、菌体大小
- C、菌体排列
- D、菌体集落
- E、菌体结构

102. 革兰氏阳性菌细胞壁特有的组分是

- A、脂质
- B、脂多糖
- C、磷壁酸
- D、肽聚糖
- E、蛋白质

103. 细菌抵御动物吞噬细胞吞噬的结构是

- A、荚膜
- B、鞭毛
- C、芽孢
- D、性菌毛
- E、普通菌毛

104. 细菌的繁殖方式是

- A、芽殖
- B、复制
- C、掷孢子
- D、二分裂增殖
- E、产生芽孢子

105. 具有抗菌作用的细菌代谢产物是

- A、色素
- B、细菌素
- C、外毒素
- D、内毒素
- E、卵磷脂酶

106. 细菌具有黏附作用的结构是

- A、荚膜
- B、鞭毛
- C、菌毛
- D、芽孢
- E、核体

107. 用于分离细菌的粪便样本在运输中常加入的保存液是

答题说明 www.powerpigs.net 猪场动力网

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案，并在答题卡

上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

- A、70%乙醇
 - B、无菌蒸馏水
 - C、0.1%新洁尔灭
 - D、0.1%高锰酸钾
 - E、无菌甘油缓冲盐水
108. 种蛋室空气消毒常用的方法是
- A、紫外线
 - B、 α 射线
 - C、 β 射线
 - D、 γ 射线
 - E、X射线
109. 猪肺疫的病原是
- A、猪丹毒杆菌
 - B、猪肺炎支原体
 - C、副猪嗜血杆菌
 - D、多杀性巴氏杆菌
 - E、猪胸膜肺炎放线杆菌
110. 裸露病毒保护核酸免受环境中核酸酶破坏的结构是
- A、膜粒
 - B、纤突
 - C、芯髓
 - D、衣壳
 - E、囊膜
111. 用鸡胚增殖禽流感病毒的最适接种部位是
- A、胚脑
 - B、羊膜腔
 - C、尿囊腔
 - D、卵黄囊
 - E、绒毛尿囊膜
112. 用于病毒克隆纯化的方法是
- A、空斑试验
 - B、血凝试验
 - C、血凝抑制试验
 - D、脂溶剂敏感试验
 - E、胰蛋白酶敏感试验
113. 具有血凝素神经氨酸酶纤突的病毒是
- A、新城疫病毒
 - B、禽白血病病毒
 - C、马立克氏病病毒
 - D、禽传染性喉气管炎病毒
 - E、禽传染性支气管炎病毒
114. 属于半抗原的物质是
- A、外毒素
 - B、青霉素

- C、细菌菌体
 - D、细菌鞭毛
 - E、病毒衣壳
115. 在动物机体局部黏膜免疫中发挥主要作用的抗体是
- A、IgA
 - B、IgD
 - C、IgE
 - D、IgG
 - E、IgM
116. 属于中枢免疫器官的是
- A、脾脏
 - B、胸腺
 - C、淋巴结
 - D、扁桃体
 - E、哈德氏腺
117. 递呈初次接触抗原最有效的细胞是
- A、巨噬细胞
 - B、B 淋巴细胞
 - C、树突状细胞
 - D、胸腺上皮细胞
 - E、血管内皮细胞
118. 属于典型的细胞毒型（II 型）变态反应是
- A、血清病
 - B、青霉素过敏反应
 - C、结核菌素肉芽肿
 - D、新生畜溶血性贫血
 - E、自身免疫复合物病
119. 新生动物通过母源抗体而获得对某种病原的免疫力属于
- A、先天性免疫
 - B、天然被动免疫
 - C、天然主动免疫
 - D、人工被动免疫
 - E、人工主动免疫
120. 从细菌或病毒中提取蛋白成分制备的疫苗属于
- A、重组疫苗
 - B、弱毒活疫苗
 - C、基因缺失苗
 - D、亚单位疫苗
 - E、合成肽疫苗
121. 可用于体外抗原或抗体检测的免疫学技术是
- A、淋巴细胞分离
 - B、淋巴细胞分类
 - C、补体结合反应
 - D、单克隆抗体制备

19

E、多克隆抗体制备

122. 检测敏感度可达到皮克 (pg) 级水平的免疫学技术是

- A、对流免疫电泳
- B、免疫荧光抗体技术
- C、SPA 协同凝集试验
- D、放射免疫分析技术
- E、免疫酶组化染色技术

123. 感染动物症状消失后, 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、内源性感染
- E、持续性感染

124. 100 头仔猪中有 40 头发病, 其中 20 头死亡, 其病死率为

- A、20%
- B、40%
- C、50%
- D、60%
- E、80%

125. 属于免疫学诊断的实验室检测方法是

- A、凝集试验
- B、PCR 诊断技术
- C、病原分离培养
- D、核酸探针技术
- E、病理组织学诊断

126. 我国动物传染病防疫工作的指导方针是

- A、检疫为主
- B、预防为主
- C、治疗为主
- D、抗病育种为主
- E、扑杀为主

127. 怀疑奶牛发生疯牛病, 实验室确诊的方法是

- A、检测血清抗体
- B、病原分离鉴定
- C、检测病原基因
- D、脑组织病理学检查
- E、病料接种小白鼠, 观察症状

128. 除马以外, 马鼻疽的最易感动物是

- A、牛
- B、羊
- C、猪
- D、犬
- E、骡

129. 生产中对动物皮毛进行炭疽检疫应用的方法是
- A、细菌分离
 - B、血凝试验
 - C、Ascoli 反应
 - D、免疫荧光试验
 - E、琼脂扩散试验
130. 仔猪梭菌性肠炎又称
- A、仔猪白痢
 - B、仔猪黄痢
 - C、仔猪红痢
 - D、仔猪痢疾
 - E、仔猪胃肠炎
131. 急性型猪巴氏杆菌病病理剖检的重要特征为
- A、出血性肠炎
 - B、化脓性鼻炎
 - C、化脓性脑膜炎
 - D、纤维素性肺炎
 - E、纤维素性腹膜炎
132. 接种猪水疱病病料后，可致死的实验动物是
- A、1~2 日龄小鼠
 - B、7~9 日龄小鼠
 - C、1 月龄家兔
 - D、3 月龄家兔
 - E、7 日龄以下雏鸡
133. 猪细小病毒病主要发生于
- A、公猪
 - B、育肥猪
 - C、初产母猪
 - D、经产母猪
 - E、后备母猪
134. 牛传染性鼻气管炎临床类型不包括
- A、皮肤型
 - B、流产型
 - C、呼吸道型
 - D、脑膜脑炎型
 - E、生殖道感染型
135. 分离培养牛出血性败血病病原的常用培养基是
- A、SS 琼脂
 - B、鲜血琼脂
 - C、麦康凯琼脂
 - D、普通营养琼脂
 - E、伊红美蓝琼脂
136. 以食道黏膜糜烂并呈线状排列为病理特征的牛传染病是
- A、口蹄疫

- B、牛流行热
21
- C、牛病毒性腹泻
D、牛出血性败血病
E、牛传染性鼻气管炎
137. 分离新城疫病毒，病料接种 SPF 鸡胚的部位是
- A、羊膜
B、羊膜腔
C、尿囊膜
D、尿囊腔
E、卵黄囊
138. 以呼吸困难，咳出带血的黏液为特征的疾病是
- A、新城疫
B、鸡传染性鼻炎
C、传染性喉气管炎
D、鸡毒支原体感染
E、传染性支气管炎
139. 实验室诊断禽霍乱的最适病料是
- A、肾
B、鼻拭子
C、肠黏膜
D、心血、肝
E、泄殖腔拭子
140. 出现双相热、肠道急性卡他性炎和神经症状的犬传染病是
- A、狂犬病
B、犬瘟热
C、犬流感
D、犬细小病毒病
E、犬传染性肝炎
141. 兔病毒性出血病的典型病理变化是
- A、肾出血
B、胃出血
C、肠壁变薄
D、肺出血，肝淤血
E、肠系膜淋巴结肿大
142. 家蚕核型多角体病不会出现的病症是
- A、脓蚕
B、环节肿胀
C、行动呆滞
D、体壁易破
E、体色乳白
143. 蜜蜂美洲幼虫腐臭病具有诊断意义的症状是
- A、房盖有穿孔
B、烂虫能拉丝

- C、房盖颜色加深
- D、房盖出现下陷
- E、烂虫有腥臭味
- 144. 猪是猪带绦虫的
 - A、中间宿主
 - B、终末宿主
 - C、贮藏宿主
 - D、补充宿主
 - E、保虫宿主
- 145. 锥虫的免疫逃避机制主要是
 - A、抗原变异
 - B、抗原伪装
 - C、免疫抑制
 - D、代谢抑制
 - E、组织学隔离
- 146. 确诊寄生虫病最可靠的方法是
 - A、病变观察
 - B、病原检查
 - C、血清学检验
 - D、临床症状观察
 - E、流行病学调查
- 147. 动物驱虫期间，对其粪便最适宜的处理方法是
 - A、深埋
 - B、直接喂鱼
 - C、生物热发酵
 - D、使用消毒剂
 - E、直接用作肥料
- 148. 寄生于羊的大型肺线虫是
 - A、丝状网尾线虫
 - B、胎生网尾线虫
 - C、安氏网尾线虫
 - D、柯氏原圆线虫
 - E、长刺后圆线虫
- 149. 狄斯蜂螨的发育过程中无
 - A、卵
 - B、蛹
 - C、幼虫
 - D、若虫
 - E、成虫
- 150. 细粒棘球蚴多寄生于家畜和人的
 - A、脑和眼球
 - B、胃和小肠
 - C、心脏和血管
 - D、肝脏和肺脏

E、肾脏和膀胱

151. 华支睾吸虫成虫寄生于犬、猫的

23

A、血管

B、气管

C、胆管

D、肠管

E、淋巴管

152. 猪疥螨的寄生部位是

A、体毛

B、表皮

C、血液

D、脂肪

E、肌肉

153. 泰勒虫的“石榴体”阶段见于牛羊的

A、红细胞

B、淋巴细胞

C、中性粒细胞

D、嗜酸性粒细胞

E、嗜碱性粒细胞

154. 犬巴贝斯虫寄生于犬的

A、红细胞

B、浆细胞

C、巨噬细胞

D、淋巴细胞

E、中性粒细胞

155. 犬恶丝虫寄生于犬的

A、胃

B、心脏

C、肝脏

D、肺脏

E、小肠

156. 蚤对犬、猫的最主要危害是

A、破坏体毛

B、破坏血细胞

C、扰乱营养代谢

D、扰乱免疫功能

E、吸血和传播疾病

157. 寄生于兔肝脏的艾美耳球虫是

A、兔艾美耳球虫

B、斯氏艾美耳球虫

C、松林艾美耳球虫

D、穿孔艾美耳球虫

E、大型艾美耳球虫

158. 鸡皮刺螨的发育阶段不包括
- A、蛹
 - B、虫卵
 - C、幼虫
 - D、若虫
 - E、成虫
159. 马副蛔虫幼虫移行期引起的主要症状是
- A、流泪
 - B、血尿
 - C、尿频
 - D、咳嗽
 - E、便秘
160. 甲基汞进入机体后的靶器官是
- A、脑
 - B、心脏
 - C、肺脏
 - D、脾脏
 - E、肾脏
161. 不具有雌激素活性的环境污染物是
- A、氯丹
 - B、滴滴涕
 - C、毒杀酚
 - D、狄氏剂
 - E、亚硝酸盐
162. 水俣病是指
- A、铅中毒
 - B、砷中毒
 - C、镉中毒
 - D、汞中毒
 - E、氟中毒
163. 属于自然疫源性疾病的是
- A、沙门氏菌病
 - B、猪链球菌病
 - C、流行性出血热
 - D、牛海绵状脑病
 - E、高致病性禽流感
164. 对畜禽粪便无害化处理，最常用且经济的方法是
- A、焚烧
 - B、掩埋
 - C、化学消毒
 - D、生物热消毒
 - E、机械性清除
165. 动物诊疗机构兽医人员进入高危险性人畜共患病病区时需使用的加强防护用品是
- A、工作服

B、工作帽

C、工作鞋

D、防护镜

25

E、医用口罩

B1 型题

(166~168 题共用被选答案)

A、牛支原体

B、牛分支杆菌

C、多杀性巴氏杆菌

D、支气管败血波氏菌

E、胸膜肺炎放线杆菌

166. 某牛场发病奶牛，呼吸困难，鼻流无色或带血色泡沫液体。取鼻腔分泌物经瑞氏染色、镜检见

两极着色的球杆菌，该病例最可能的致病病原是

167. 一黄牛，发病初期干咳，清晨尤为明显。后期湿咳，鼻孔流出黄色黏液。取鼻腔分泌物经抗酸

染色、镜检见红色的杆菌，该病例最可能的致病病原是

168. 一黑白花奶牛，呼吸困难，长时间轻咳或干咳，严重时呈弓形站立。取鼻腔拭子，接种于 10%

的马血清马丁琼脂，37℃培养 5 天，可见“煎荷包蛋”状小菌落，该病例最可能的致病病原是

(169~171 题共用被选答案)

A、猪瘟病毒

B、猪细小病毒

C、伪狂犬病病毒

D、日本脑炎病毒

E、猪繁殖与呼吸综合征病毒

169. 某猪场初产母猪，产死胎、畸胎、木乃伊胎，母猪本身无明显症状。从死胎肝脏中分离出具有

血凝活性的病毒，该病例最可能的致病病原是

170. 某猪场怀孕母猪，产下部分死胎，部分仔猪在 10 日龄出现震颤、四肢呈划水状。将病猪脑组

织匀浆液接种家兔，出现奇痒症状，该病例最可能的致病病原是

171. 某猪场一头公猪出现睾丸一侧肿大，另一侧萎缩，与该公猪交配的母猪出现流产。用乳鼠肾细

胞分离到一种能凝集绵羊红细胞的病毒，该病例最可能的致病病原是

(172~174 题共用被选答案)

A、IgG

B、干扰素

C、趋化因子

D、白介素-2

E、分泌型 IgA

172. 动物机体抗病毒感染免疫中，在消化道、呼吸道黏膜免疫中起主要作用的免疫分子是

173. 动物机体抗病毒感染免疫中，在特异性免疫阶段具有中和病毒和调理作用的免疫分子是

174. 动物机体抗病毒感染免疫中，在病毒感染初期起主要的非特异性抗病毒作用的免疫分子是

(175~177 题共用被选答案)

- A、猪痢疾
- B、仔猪白痢
- C、仔猪黄痢
- D、仔猪红痢
- E、沙门氏菌病

175. 某仔猪群 45 日龄后陆续出现腹泻症状，剖检见全身黏膜不同程度的出血；脾肿大，呈蓝紫色，坚实似橡皮；肝有灰黄色的坏死点；肾肿大；胃肠黏膜卡他性炎症，肠系膜淋巴结肿大，该病猪最

可能患的疫病是

176. 某猪场 3 日龄仔猪，陆续出现腹泻症状，排出黄色浆液状稀便，含凝乳小片，部分死亡。剖检

见十二指肠黏膜卡他性炎症。取病猪小肠前段内容物接种麦康凯培养基，见圆形红色菌落生长，该

病猪最可能患的疫病是

177. 某猪场 20 日龄仔猪，陆续出现腹泻症状，排出灰白色浆液状、腥臭粪便。发病率 30%，病死

率 10%。剖检见肠黏膜卡他性炎症病变。取病猪小肠前段内容物接种麦康凯培养基，见圆形红色菌

落生长，该病猪最可能患的疫病是

(178~180 题共用被选答案)

- A、蛔虫
- B、隐孢子虫
- C、类圆线虫
- D、毛尾线虫
- E、食道口线虫

178. 某仔猪群精神不振，消瘦，腹部膨大，腹泻。粪检见大量壳薄透明的卵圆形虫卵，内含折刀样

幼虫，该病例最可能的致病病原是

179. 某羔羊群食欲减退，消瘦、贫血、腹泻，死前数日排水样血色便，并有脱落的黏膜。粪检见大

量腰鼓形棕黄色虫卵，两端有卵塞，该病例最可能的致病病原是

180. 某犊牛群发热、昏睡、食欲不振，伴有严重腹泻、脱水，剖检见肠管肿胀，充满黏液和气体，

采用饱和蔗糖液漂浮法检查患牛粪便，油镜观察发现大量内含 4 个裸露子孢子的卵囊，该病例最可

能的致病病原是

(181~183 题共用被选答案)

- A、沙门氏菌

- B、葡萄球菌
- C、李斯特菌
- D、肉毒梭菌
- E、大肠埃希氏菌

181. 一中年妇女食用熟猪头肉后, 发生腹痛和腹泻, 随后出现发热、败血症和脑膜炎症状, 根据食

物中毒症状, 选出受污染食物中最可能的病原菌是

182. 一男童夏天饮用牛乳后, 突然发生恶心, 反复剧烈呕吐, 唾液很多, 上腹部疼痛, 并有腹泻。

呕吐物中混有胆汁和血液, 腹泻为水样便, 根据食物中毒症状, 选出受污染食物中最可能的病原菌

是

183. 一男青年食用牛肉罐头后, 出现头晕, 无力, 视力模糊, 眼睑下垂, 咀嚼无力, 张口困难,

吞咽和呼吸困难, 脖子无力而垂头等肌肉麻痹为特征的症状, 根据食物中毒症状, 选出受污染食物

中最可能的病原菌是

A2 型题

184. 某鸡场 7 日龄雏鸡发病, 排白色浆糊状粪便; 肝脏病料接种麦康凯培养基, 生长出无色菌落,

生长菌革兰氏染色阴性。该鸡群感染的病原可能是

- A、埃希氏菌
- B、沙门氏菌
- C、巴氏杆菌
- D、布鲁氏菌
- E、葡萄球菌

185. 某鸡场 4 周龄鸡出现咳嗽气喘、流鼻液症状。分泌物经 0.45 μm 滤膜过滤后接种牛心浸出液琼

脂培养基, 7 天后可见露珠状小菌落。该鸡群感染的病原可能是

- A、鸡毒支原体
- B、产气荚膜梭菌
- C、多杀性巴氏杆菌
- D、支气管败血波氏杆菌
- E、产单核细胞李氏杆菌

186. 某鸡场产蛋鸡突然发病, 闭目昏睡, 头面部水肿, 脚部鳞片出血。剖检见皮下、黏膜及内脏广

泛出血。病料悬液经 0.2 μm 滤膜过滤后, 滤液接种鸡胚可致鸡胚死亡, 能鉴定该病原的方法是

- A、生化试验
- B、细菌分离培养
- C、光学显微镜观察
- D、脂溶剂敏感试验
- E、血凝和血凝抑制试验

187. 某猪场 7 日龄哺乳仔猪发病, 病初呕吐, 继而水样腹泻, 粪便内含有未消化的凝乳块,

病死率

达 90%；取病猪粪便经处理后电镜观察，可见表面具有放射状纤突的病毒。该猪群感染的病原可能

是

- A、猪瘟病毒
- B、猪细小病毒
- C、猪圆环病毒
- D、猪水疱病病毒
- E、猪传染性胃肠炎病毒

188. 9 月龄犬，雄性，初期精神沉郁，不愿和人接近。食欲反常，喜吃异物。后期尾巴下垂，流涎，

恐水。该犬患病最可能是

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

189. 某猪场 4 月龄猪急性发病，体温 41℃，呈稽留热，四肢末端有出血点。剖检可见全身淋巴结

肿大，周边出血；脾脏表面及边缘见出血性梗死，肾脏表面有出血点或出血斑。最可能的疾病是 www.powerpigs.net

- A、猪瘟
- B、猪肺疫
- C、猪丹毒
- D、猪链球菌病
- E、猪沙门氏菌病

190. 某鸡场 2 周龄鸡发病，排出白色黏稠或水样稀粪，剖检见腿肌胸肌出血，法氏囊充血、水肿、

出血，呈紫黑色，肾肿大苍白，呈花斑状。该鸡群可能发生的疾病是

- A、禽流感
- B、新城疫
- C、马立克氏病
- D、鸡传染性支气管炎
- E、鸡传染性法氏囊病

191. 某猪群出现食欲废绝，高热稽留，呼吸困难，体表淋巴结肿大，皮肤发绀。孕猪出现流产、死

胎。取病死猪肝、肺、淋巴结及腹水抹片染色镜检见香蕉形虫体，该寄生虫病可能是

- A、球虫病
- B、鞭虫病
- C、蛔虫病
- D、弓形虫病
- E、旋毛虫病

192. 夏季，某绵羊群放牧后出现食欲减退、体温升高、可视黏膜苍白等症状。剖检见肝脏肿大、出

血，在腹腔和肝脏中发现扁平叶状幼虫，该病可能是

- A、棘球蚴病
- B、绵羊球虫病
- C、血矛线虫病
- D、片形吸虫病
- E、莫尼茨绦虫病

193. 检疫人员进行生猪宰后检疫时，肉眼发现某屠宰猪肉膈肌中有针尖大小的白色小点，低倍镜检

查见梭形包囊，囊内有卷曲的虫体。该虫体最可能是

- A、旋毛虫
- B、弓形虫
- C、棘球蚴
- D、猪囊尾蚴
- E、肉孢子虫

194. 某牛场遭受洪灾后，有一头牛出现体温升高至 42℃，全身抽搐，可视黏膜发绀，5 小时后死亡，

口腔、鼻孔等流血且凝固不全。对该病死牛正确的生物安全处理方法是

- A、盐腌
- B、化制
- C、焚毁
- D、高温
- E、药物消毒

(195~197 题共用题干)

某地一群山羊在 3 月份突然发病，高热，呼吸困难。口鼻有脓性分泌物，口腔黏膜先红肿，后破溃。

腹泻、血便。病死率 75%。剖检见皱胃有糜烂病灶，结肠和直肠结合处有条纹状出血。

195. 该病最可能是

- A、口蹄疫
- B、山羊痘
- C、羊快疫
- D、小反刍兽疫
- E、羊肠毒血症

196. 该病的病原最可能是

- A、细菌
- B、病毒
- C、衣原体
- D、朊病毒
- E、立克次体

197. 对该发病羊群应采取的措施是

- A、隔离
- B、扑杀
- C、抗生素治疗
- D、抗病毒治疗
- E、注射高免血清

(198~200 题共用题干)

我国南方某放牧牛群出现食欲减退，精神不振，腹泻，便血，严重贫血，衰竭死亡。剖检见肝脏肿

大、有大量虫卵结节。

198. 该病的病原最可能是

- A、肝片形吸虫
- B、大片形吸虫
- C、腔阔盘吸虫
- D、日本分体吸虫
- E、矛形歧腔吸虫

199. 确诊该病常用的粪检方法是

- A、虫卵漂浮法
- B、毛蚴孵化法
- C、直接涂片法
- D、幼虫分离法
- E、肉眼观察法

200. 死后剖检，最可能检出成虫的部位是

- A、肺脏
- B、肾脏
- C、胰脏
- D、颈静脉
- E、肠系膜静脉

2010 年国家执业兽医资格考试试卷（下午卷）

临床科目

A1 型题

1. 检查浅表淋巴结活动性的基本方法是

- A、视诊
- B、触诊
- C、叩诊
- D、听诊
- E、嗅诊

2. 属于心脏收缩期的非器质性杂音是

- A、贫血性杂音
- B、心包摩擦音
- C、心包拍水音

- D、连续性杂音
- E、心肺性杂音
- 3. 属于犬生理性肺呼吸音是
 - A、啰音
 - B、捻发音
 - C、空瓮音
 - D、混合呼吸音
 - E、齿轮呼吸音
- 4. 动物交叉配血试验相合是指
 - A、主侧凝集、次侧不定
 - B、次侧凝集，主侧不定
 - C、主侧凝集、次侧凝集
 - D、主侧不凝集、次侧凝集
 - E、主侧不凝集、次侧不凝集
- 5. 属于心肌损害的生化检验指标为
 - A、肌酸激酶
 - B、胆碱酯酶
 - C、碱性磷酸酶
 - D、 γ -谷氨酰转移酶
 - E、丙氨酸氨基转移酶
- 6. 可引起犬少尿的疾病是
 - A、尿崩症
 - B、糖尿病
 - C、急性肾炎
 - D、慢性肾炎
 - E、子宫蓄脓
- 7. 支气管肺炎的 X 线影征是
 - A、黑色阴影
 - B、密度均匀的阴影
 - C、大小不一的云絮状阴影
 - D、边缘整齐的大块状阴影
 - E、整个肺野出现高密度阴影
- 8. 以波幅变化反映回波情况的超声诊断类型属于
 - A、A 型
 - B、B 型
 - C、D 型
 - D、F 型
 - E、M 型
- 9. 心电图中的 P 波反映
 - A、房室结激动
 - B、心房肌去极化
 - C、心房肌复极化
 - D、心室肌去极化
 - E、心室肌复极化

10. 黄疸的生化检验指标是
 - A、总胆红素
 - B、血清白蛋白
 - C、碱性磷酸酶
 - D、谷氨酸氨基转移酶
 - E、门冬氨酸氨基转移酶
11. 犬静脉穿刺最常用的血管是
 - A、耳静脉
 - B、前腔静脉
 - C、后腔静脉
 - D、桡外侧静脉
 - E、尾静脉
12. 犬肝胆超声检查部位在
 - A、左侧第 8~9 肋间
 - B、右侧第 10~12 肋间
 - C、左侧第 10~12 肋间
 - D、右侧第 12~13 肋间
 - E、左侧第 12~13 肋间
13. 牛胎衣不下时最常用的检查方法是
 - A、B 超检查
 - B、X 线检查
 - C、阴道检查
 - D、直肠检查
 - E、血液生化检查
14. 急性前胃弛缓时瘤胃内容物的 pH 值
 - A、不变
 - B、升高
 - C、降低
 - D、先升高后降低
 - E、先降低后升高
15. 肾病与急性肾炎的主要鉴别症状是
 - A、少尿
 - B、无尿
 - C、水肿
 - D、血尿
 - E、肾区敏感
16. 不属于脊髓炎的临床特征是
 - A、昏迷
 - B、肌肉萎缩
 - C、运动机能障碍
 - D、浅感觉机能障碍
 - E、深感觉机能障碍
17. 治疗猫脂肪肝综合征的处方日粮特点是
 - A、低蛋白低脂肪

- B、高脂肪低蛋白
 - C、高脂肪高蛋白
 - D、高蛋白低脂肪
 - E、正常蛋白与脂肪
18. 对佝偻病动物进行血液生化检查，活性升高的酶是
- A、脂肪酶
 - B、肌酸激酶
 - C、碱性磷酸酶
 - D、酸性磷酸酶
 - E、乳酸脱氢酶
19. 治疗奶牛产后血红蛋白尿病的注射药物是
- A、磷酸钙
 - B、磷酸二氢钾
 - C、磷酸氢二钾
 - D、磷酸二氢钠
 - E、磷酸氢二钠
20. 维持动物视觉、特别是在维持暗适应能力方面起着极其重要作用的维生素是
- A、维生素 A
 - B、维生素 B1
 - C、维生素 B2
 - D、维生素 E
 - E、维生素 K
21. 鸡硒缺乏的病理变化特征是
- A、脂肪肝
 - B、脾脏肿大
 - C、尿酸盐沉积
 - D、渗出性素质
 - E、法氏囊坏死
22. 临床上可作为一般解毒剂的维生素是
- A、维生素 A
 - B、维生素 B1
 - C、维生素 C
 - D、维生素 D
 - E、维生素 E
23. 在畜牧生产中危害最大的霉菌毒素是
- A、青霉毒素
 - B、伏马菌素
 - C、呕吐毒素
 - D、黄曲霉毒素
 - E、玉米赤霉烯酮
24. 猪食盐中毒的发作期应
- A、禁止饮水
 - B、少量饮水
 - C、大量饮水

- D、多次饮水
- E、自由饮水
- 25. 猫发生敌鼠钠盐中毒时主要症状是
 - A、黄疸
 - B、出血
 - C、抽搐
 - D、肺水肿
 - E、瞳孔缩小
- 26. 防止肉鸡腹水综合征，日粮中可添加的氨基酸是
 - A、丝氨酸
 - B、蛋氨酸
 - C、精氨酸
 - D、赖氨酸
 - E、丙氨酸
- 27. 蜂窝织炎属于
 - A、慢性增生性炎症
 - B、慢性化脓性炎症
 - C、急性弥漫性化脓性炎症
 - D、慢性局限性化脓性炎症
 - E、急性局限性非化脓性炎症
- 28. 取一期愈合的是
 - A、瘰
 - B、褥疮
 - C、坏疽
 - D、化脓创
 - E、无菌手术创
- 29. 治疗水肿性溃疡不得使用的药物是
 - A、鱼肝油
 - B、植物油
 - C、碘甘油
 - D、樟脑酒精
 - E、红霉素软膏
- 30. 辅助治疗犬口腔乳头状瘤的首选药物是
 - A、酮康唑
 - B、甘露醇
 - C、长春新碱
 - D、氟苯尼考
 - E、环丙沙星
- 31. 机体多肌群和关节发生疼痛的疾病是
 - A、肌炎
 - B、腱鞘炎
 - C、风湿病
 - D、蹄叶炎
 - E、黏液囊炎

32. 常用的洗眼液为
- A、2%硼酸
 - B、2%煤酚皂
 - C、2%苯扎溴铵
 - D、2%过氧乙酸
 - E、2%高锰酸钾
33. 颈静脉注射时，漏注可引起较严重颈静脉周围炎的注射液是
- A、5%水合氯醛
 - B、0.5%普鲁卡因
 - C、5%葡萄糖溶液
 - D、0.9%氯化钠溶液
 - E、复方氯化钠注射液
34. 胸壁透创的主要并发症是
- A、肺炎
 - B、气胸
 - C、肺充血
 - D、肺水肿
 - E、肺泡气肿
35. 直肠脱整复后的外固定方法是在肛门周围行
- A、荷包缝合
 - B、结节缝合
 - C、伦勃特缝合
 - D、库兴氏缝合
 - E、连续锁边缝合
36. 马支跛的运步特征是
- A、前方短步
 - B、后方短步
 - C、运步缓慢
 - D、抬腿困难
 - E、黏着步样
37. 0.1%苯扎溴铵溶液（新洁尔灭）浸泡消毒手术器械时，为防止生锈应添加的药物是
- A、5%碘酊
 - B、70%酒精
 - C、10%甲醛
 - D、2%戊二醛
 - E、0.5%亚硝酸钠
38. 眼角膜手术时，全身麻醉应配合实施
- A、表面麻醉
 - B、脊髓麻醉
 - C、局部浸润麻醉
 - D、面神经传导麻醉
 - E、三叉神经传导麻醉
39. 犬腹腔手术最理想的麻醉深度是
- A、第 I 期

- B、第Ⅱ期
- C、第Ⅲ期 2 级
- D、第Ⅲ期 3 级
- E、第Ⅲ期 4 级
- 40. 伦勃特氏缝合法适用的器官是
 - A、皮肤
 - B、脾脏
 - C、腹膜
 - D、膀胱
 - E、肝脏
- 41. 母犬膀胱手术常用的腹壁切口部位是
 - A、脐部前切口
 - B、肋弓后斜切口
 - C、脐前腹中线切口
 - D、耻前腹中线切口
 - E、脐前中线旁切口
- 42. 牛超数排卵时能显著促进卵泡发育的激素是
 - A、雌二醇
 - B、前列腺素
 - C、促黄体素
 - D、人绒毛膜促性腺激素
 - E、马绒毛膜促性腺激素
- 43. 卵子受精时，阻止多精子入卵有关的机制是
 - A、顶体反应
 - B、卵子激活
 - C、精子获能
 - D、卵质膜反应
 - E、精卵膜融合
- 44. 牛妊娠期卵巢的特征性变化是
 - A、体积变小
 - B、质地变硬
 - C、质地变软
 - D、有卵泡发育
 - E、有黄体存在
- 45. 牵引术助产的适应症是
 - A、子宫捻转
 - B、骨盆狭窄
 - C、原发性子宫弛缓
 - D、继发性子宫弛缓
 - E、子宫颈开放不能
- 46. 与其他动物相比，牛胎衣不下发生率较高的主要原因是
 - A、肥胖
 - B、瘦弱
 - C、内分泌紊乱

- D、饲养管理失宜
- E、胎盘组织结构特点
- 47. 多发子宫蓄脓的动物是
 - A、猪
 - B、马
 - C、犬
 - D、兔
 - E、绵羊
- 48. 公牛精囊腺炎综合征的常用诊断方法是
 - A、激素分析
 - B、直肠检查
 - C、血常规检查
 - D、尿常规检查
 - E、腹壁 B 超检查
- 49. 奶牛隐性乳房炎的特点是
 - A、乳房肿胀，乳汁稀薄
 - B、乳房有触痛，乳汁稀薄
 - C、乳房无异常，乳汁含絮状物
 - D、乳房无异常，乳汁含凝乳块
 - E、乳房和乳汁无肉眼可见异常
- 50. 阴阳双方存在着相互排斥、相互斗争、相互制约的关系为
 - A、阴阳互根
 - B、阴阳消长
 - C、阴阳对立
 - D、阴阳转化
 - E、阴阳关联
- 51. 六淫之中，湿邪的主要性质是
 - A、阴冷、凝滞
 - B、炎热、升散
 - C、重浊、黏滞
 - D、善行、主动
 - E、热极、炎上
- 52. 中药四气是指
 - A、寒、热、温、平
 - B、升、降、浮、沉
 - C、辛、甘、酸、苦
 - D、生、克、乘、侮
 - E、寒、凉、温、热
- 53. 发汗解表、用于外感风寒表实证、与麻黄相须配伍的药物是
 - A、防风
 - B、桂枝
 - C、薄荷
 - D、葛根
 - E、升麻

54. 白虎汤的药物组成是
- A、石膏、知母、粳米、甘草
 - B、石膏、知母、栀子、甘草
 - C、石膏、知母、芦根、甘草
 - D、石膏、知母、粳米、黄连
 - E、石膏、知母、粳米、黄柏
55. 治疗老龄患畜肠燥便秘的方剂是
- A、曲蘖散
 - B、保和丸
 - C、白头翁汤
 - D、大承气汤
 - E、当归苁蓉汤
56. 善祛风痰的中药是
- A、半夏
 - B、贝母
 - C、桔梗
 - D、天南星
 - E、旋覆花
57. 理中汤的药物组成为
- A、党参、黄芪、白术、白芍
 - B、党参、干姜、白术、炙甘草
 - C、党参、黄芪、白术、炙甘草
 - D、党参、茯苓、白术、炙甘草
 - E、党参、干姜、茯苓、炙甘草
58. 活血行气、祛风止痛的药物是
- A、川芎
 - B、丹参
 - C、桃仁
 - D、赤芍
 - E、乳香
59. 补血活血兼有润肠通便作用的药物是
- A、白芍
 - B、阿胶
 - C、当归
 - D、山药
 - E、百合
60. 具有平肝息风作用的药物是
- A、天麻
 - B、杜仲
 - C、山药
 - D、麻黄
 - E、桑叶
- B1 型题

(61~62 题共用被选答案)

- A、血尿
- B、卟啉尿
- C、肌红蛋白尿
- D、血红蛋白尿
- E、药物性红尿

61. 北京犬，8 岁，近期排尿习惯改变，排尿困难，尿少而频，色红，触诊检查膀胱有疼痛反应，X

线检查未见膀胱结石阴影，该红尿病例最可能的红尿性质是

62. 经产奶牛，3 天前食欲下降，体温 38.5℃，呼吸 28 次/分钟，脉搏 85 次/分钟，结膜苍白、黄

染，排尿次数增加，但每次排尿量相对减少，尿液呈暗红色，该红尿病例最可能的红尿性质是

(63~64 题共用被选答案)

- A、腺病毒
- B、链球菌
- C、葡萄球菌
- D、犬细小病毒
- E、犬恶心丝虫

63. 犬，6 周龄，呕吐，排番茄汁样稀粪，有难闻腥臭味，体温 40.5℃，听诊心音快而弱，心律不

齐，该病例最可能的病原是

64. 犬，5 岁，咳嗽，呼吸困难，运动乏力，体温 38.9℃，脉搏 55 次/分钟，听诊有心内杂音，腹

围增大，X 线检查肺动脉扩张，抗菌药治疗无效，该病例最可能的病原是

(65~66 题共用被选答案)

- A、髋关节
- B、膝关节
- C、跗关节
- D、系关节
- E、冠关节

65. 德国牧羊犬，站立时左后肢膝、跗关节高度屈曲，患肢悬垂，运动中呈三脚跳步样。X 线检查，

可见患肢胫骨嵴向内侧扭曲，该跛行的动物患肢最可能脱位的关节是

66. 使役公牛，运动中左后肢突然向后伸直，不能弯曲，蹄尖被迫曳地，触诊髌骨位于股骨内侧滑

车嵴的顶端，内侧直韧带高度紧张。但有时运动又能自然恢复正常肢势，该跛行的动物患肢最可能

脱位的关节是

(67~69 题共用被选答案)

- A、蹄裂
- B、白线裂
- C、蹄叶炎
- D、蹄叉腐烂
- E、蹄冠蜂窝织炎

67. 马, 4 岁, 体温 40.1℃, 四肢蹄冠先后出现圆枕形肿胀, 触诊有热、痛, 支跛, 根据临床表现

诊断所患蹄病是

68. 马, 4 岁, 广蹄, 装蹄时举肢检查, 白线部凹陷, 内充满粪、土和泥沙, 未见跛行, 根据临床

表现诊断所患蹄病是

69. 马, 5 岁, 精神沉郁, 体温 40℃, 不愿站立和运动, 驻立时, 双前肢前伸, 双后肢伸至腹下,

以蹄踵着地。叩诊蹄壁敏感, 根据临床表现诊断所患蹄病是

(70~71 题共用被选答案)

- A、当天晚上
- B、第 2 天上午
- C、第 2 天下午
- D、第 2 天晚上
- E、第 3 天上午

70. 奶牛, 早上开始发情, 表现明显, 阴户红肿, 黏液清亮、牵缕性强, 第 1 次配种的最适宜时间

是

71. 母猪, 下午开始发情, 表现外阴红肿, 阴道粘膜充血, 黏液透明清晰, 发情过程正常, 第 1 次

配种的最适宜时间是

(72~73 题共用被选答案)

- A、肝血虚
- B、肝胆湿热
- C、肝火上炎
- D、肝阳化风
- E、阴虚生风

72. 犬, 眼目红肿, 羞明流泪, 视物不清, 粪便干燥, 尿浓赤黄, 口色鲜红, 脉数, 对于该病证,

给予辨证分型是

73. 牛, 精神沉郁, 食欲减退, 粪便稀软, 尿黄混浊, 可视黏膜发黄, 鲜明如橘, 口色红黄, 舌苔

黄腻, 脉数, 对于该病证, 给予辨证分型是

A2 型题

74. 犬, 3 月龄, 购回 1 月余, 对主人的呼唤无反应, 饮、食欲正常。该犬首先需要检查的脑神经

是

- A、听神经
- B、视神经
- C、三叉神经
- D、舌咽神经
- E、动眼神经

75. 犬, 骨折 3 月后复诊, X 线检查显示原骨折线增宽, 骨断端光滑, 骨髓腔闭合, 骨密度增高,

提示该骨折

- A、愈合
- B、不愈合
- C、二次骨折
- D、愈合延迟
- E、骨质增生

76. 犬，6 岁，雄性，近 1 个月食欲减少，尿频，后段尿液带血，颜色鲜红，精神正常，后腹部触

诊敏感。首先需要进行的检查是

- A、X 线检查
- B、血气分析
- C、肝功检查
- D、血常规检查
- E、心电图检查

77. 奶牛，5 岁，产犊后第 3 周发病，仅采食少量粗饲料，先便秘后腹泻，迅速消瘦，乳汁、尿液

和呼出的气体呈烂苹果味，需要进一步检查的项目是

- A、尿蛋白
- B、血清钙
- C、血清酮体
- D、尿胆素原
- E、血清无机磷

78. 某犬，车撞后 1 小时，体温、脉搏、呼吸及运动均无异常，仅见胸侧壁有一椭圆形肿胀，触诊

有波动感及轻度压痛感。该犬最有可能出现

- A、疝
- B、气肿
- C、脓肿
- D、血肿
- E、淋巴外渗

79. 雄犬，7 岁，近日在肛门旁出现肿胀，界限明显，无热、无痛，柔软，大小便不畅。本病最可

能的诊断是

- A、肿瘤
- B、会阴疝
- C、淋巴外渗
- D、蜂窝织炎
- E、肛门腺炎

80. 新生幼驹生后 24 小时，发现无尿、腹围增大、腹壁紧张，3 天后昏迷，体温 36℃。本病最可能

的诊断是

- A、肠变位
- B、腹壁疝
- C、膀胱破裂

D、胎粪滞留

E、腹股沟阴囊疝

81. 同窝 4 只 3 月龄的波斯猫，近期先后发生头部、爪部成片脱毛现象，患部皮肤干燥。本病最可

能的病原是

A、蠕形螨

B、马拉色菌

C、钩虫幼虫

D、犬小孢子菌

E、深红酵母菌

82. 奶牛，离分娩尚有 1 月余。近日出现烦躁不安，乳房胀大，临床检查心率 90 次/分钟，呼吸 30

次/分钟，阴门内有少量清亮黏液。最适合选用的治疗药物是

A、雌激素

B、黄体酮

C、前列腺素

D、垂体后叶素

E、马绒毛膜促性腺激素

83. 奶牛，6 岁，生产第 3 胎时曾发生胎衣不下，产后发情周期正常，但屡配不孕。自阴门经常排出

一些混浊的黏液，卧地时排出量较多。最可能发生的疾病是

A、子宫积液

B、子宫积脓

C、隐性子官内膜炎

D、慢性脓性子官内膜炎

E、慢性卡他性子官内膜炎

84. 马，耳鼻温热，泄泻，泻粪腥臭，尿液短赤，口津干黏，口渴贪饮，口色红黄，舌苔黄腻，脉

象滑数。该病中兽医辨证属于

A、食积大肠

B、大肠冷泻

C、大肠湿热

D、大肠液亏

E、热结肠道

85. 牛，精神倦怠，体瘦毛焦，食欲不振，久泻不止，脱肛，口色淡白，脉虚。治疗宜选用的方剂是

A、四物汤

B、曲蘖散

C、桂心散

D、六味地黄汤

E、补中益气汤

A3/A4 型题

(86~88 题共用题干)

博美犬，分娩后第 4 天早晨出现震颤，瘫痪，吠叫，呼吸短促，大量流涎。体温 42℃，血

糖 5.5 mmol/L,

血清钙 1.2mmol/L。

86. 该犬所患疾病是

- A、酮病
- B、低血糖
- C、子宫套叠
- D、胎衣不下
- E、产后子痫

87. 治疗该犬首选的药物是

- A、氯化钠
- B、氯化钙
- C、氯化钾
- D、葡萄糖
- E、碳酸氢钠

88. 该病治疗药物的首选给药途径是

- A、皮内注射
- B、皮下注射
- C、肌肉注射
- D、静脉注射
- E、腹腔注射

(89~91 题共用题干)

马，食欲下降，咳嗽，呼吸困难，流黏液性鼻液，体温 40.1℃，叩诊胸区出现灶性浊音区，胸部听

诊有湿啰音，病灶部位肺泡呼吸音减弱。

89. 本病最可能的诊断是

- A、胸膜炎
- B、支气管炎
- C、大叶性肺炎
- D、支气管肺炎
- E、间质性肺气肿

90. 病马的热型最可能表现为

- A、弛张热
- B、稽留热
- C、回归热
- D、间隙热
- E、不完整热

91. 病马的血常规检查最可能出现

- A、白细胞总数增多
- B、白细胞总数减少
- C、白细胞总数正常
- D、红细胞总数增多
- E、红细胞总数减少

(92~94 题共用题干)

赛马，障碍赛时摔倒，左前肢支跛明显，前臂上部弯曲，他动运动有骨摩擦音，患部肿胀，

未见皮

肤损伤，全身症状不明显。

92. 本病最可能的诊断是

- A、骨裂
- B、腕关节脱位
- C、肘关节脱位
- D、肩关节脱位
- E、闭合性骨折

93. 本病的确诊方法是

- A、触诊
- B、X 线检查
- C、超声检查
- D、斜板试验
- E、关节内窥镜检查

94. 本病最适宜的保守治疗方法是

- A、绷带包扎
- B、石蜡绷带
- C、酒精热绷带
- D、石膏夹板绷带
- E、复方醋酸铅绷带

(95~97 题共用题干)

德国牧羊犬，2 岁，雄性，近 2 个月来在右肘头出现一鸡蛋大小的逐渐增大的波动性肿胀，无热无

痛，未见明显跛行。

95. 该肿胀最可能的诊断是

- A、血肿
- B、关节炎
- C、蜂窝织炎
- D、淋巴外渗
- E、黏液囊炎

96. 确诊本病不宜采用的方法是

- A、X 线检查
- B、无菌穿刺
- C、超声检查
- D、血管造影
- E、血常规检查

97. 根治该病最佳的方法是

- A、热敷
- B、引流
- C、封闭疗法
- D、涂擦刺激剂
- E、肿胀物摘除术

(98~100 题共用题干)

奶牛，分娩正常，产后当天出现不安、嗥叫、兴奋，不久出现四肢肌肉震颤、站立不稳、精

神沉郁、

感觉丧失，体温 37℃。

98. 最可能发生的疾病是

- A、酮血病
- B、产后截瘫
- C、生产瘫痪
- D、胎衣不下
- E、产后败血症

99. 发病的主要原因是

- A、低血钾
- B、低血钙
- C、后躯神经受损
- D、子宫收缩无力
- E、产道及子宫感染

100. 最适宜的治疗原则是

- A、抗菌消炎
- B、补充钙剂
- C、补充葡萄糖
- D、注射催产素
- E、补充电解质

综合应用

A1 型题

101. 猪传染性萎缩性鼻炎最易感的是

- A、哺乳仔猪
- B、断奶仔猪
- C、育肥猪
- D、成年公猪
- E、妊娠母猪

102. 猪等孢球虫病的主要发病日龄是

- A、7~21 天
- B、25~35 天
- C、36~45 天
- D、46~55 天
- E、56~65 天

103. 蛭形巨吻棘头虫在猪体内的寄生部位是

- A、胃
- B、食道
- C、小肠
- D、大肠
- E、肾脏

104. 锁肛多发于

- A、羔羊
- B、犊牛
- C、仔猪

D、马驹

E、幼猫

105. 猪低钾血症时，血浆钾浓度（mmol/L）是

A、1~3

B、4~5

C、6~7

D、8~9

E、 ≥ 10

106. 绵羊蓝舌病的主要传播媒介是

A、蝉

B、虱

C、蚊

D、蝇

E、库蠓

107. 脑多头蚴的终末宿主为

A、牛

B、羊

C、犬

D、鹿

E、骆驼

108. 牛心脏检查的首选方法是

A、视诊

B、听诊

C、触诊

D、叩诊

E、问诊

109. 最有可能引起奶牛创伤性心包炎的异物是

A、碎石块

B、碎铁块

C、塑料片

D、螺丝帽

E、细长金属物

110. 奶牛产后恶露排出时间异常的是

A、3~5 天

B、6~7 天

C、8~9 天

D、10~12 天

E、20 天以上

111. 奶牛难产做产科检查时，发现进入产道的胎儿背部与母体背部不一致是属于

A、胎儿过大

B、胎向异常

C、胎位异常

D、胎势异常

E、产道异常

112. 奶牛剖腹产术侧卧保定合理的切口是
- A、左肱部前切口
 - B、右肱部前切口
 - C、左肋弓下斜切口
 - D、右肋弓下斜切口
 - E、平行左乳静脉白线旁切口
113. 鸡白痢的病原属于
- A、链球菌
 - B、大肠杆菌
 - C、沙门氏菌
 - D、葡萄球菌
 - E、李氏杆菌
114. 鸡毒支原体感染最具诊断价值的病理变化在
- A、肺
 - B、鼻窦
 - C、气管
 - D、气囊
 - E、支气管
115. 防治禽皮刺螨病的药物是
- A、氨丙啉
 - B、吡喹酮
 - C、地克珠利
 - D、阿苯达唑
 - E、溴氰菊酯
116. 鸡柔嫩艾美耳球虫病的病变主要出现在
- A、十二指肠
 - B、空肠
 - C、回肠
 - D、盲肠
 - E、直肠
117. 内脏型禽痛风时肾脏主要病变是
- A、出血
 - B、坏死
 - C、水肿
 - D、变性
 - E、尿酸盐沉积
118. 犬猫可视黏膜检查的主要部位是
- A、眼结膜
 - B、鼻腔黏膜
 - C、口腔黏膜
 - D、直肠黏膜
 - E、阴道黏膜
119. 犬口炎的症状不包括
- A、大量流涎

- B、咀嚼障碍
 - C、吞咽障碍
 - D、采食缓慢
 - E、口腔溃疡
120. 犬眼内压升高的疾病是
- A、角膜炎
 - B、虹膜炎
 - C、结膜炎
 - D、青光眼
 - E、白内障
121. 犬钡餐造影在胸腔内显示胃肠影像的疾病是
- A、膈疝
 - B、腹壁疝
 - C、肠套叠
 - D、肠扭转
 - E、胃扩张
122. 犬阴道增生脱出多发生在
- A、发情期
 - B、妊娠期
 - C、子宫开口期
 - D、胎儿产出期
 - E、胎衣排出期
123. 中兽医辨证犬黄疸属于阳黄的主要特点是
- A、不能转化为阴黄
 - B、病程长，常有发热
 - C、病程短，虚象明显
 - D、可视黏膜发黄，黄色鲜明
 - E、可视黏膜发黄，黄色晦暗
124. 测量犬猫体温的主要部位是
- A、皮肤
 - B、口腔
 - C、腋下
 - D、耳根
 - E、直肠
125. 母马初情期的卵巢变化是
- A、不排卵
 - B、有黄体
 - C、无卵泡发育
 - D、有卵泡发育
 - E、卵巢质地变硬
126. 病犬在康复期出现角膜混浊的常见传染病是
- A、犬瘟热
 - B、犬传染性肝炎
 - C、犬细小病毒病

- D、犬冠状病毒性腹泻
- E、犬副流感病毒感染
- 127. 水貂病毒性肠炎的一个重要特征是
- A、消瘦
- B、发热
- C、精神萎顿
- D、食欲不振
- E、白细胞减少

- 128. 马患热喘证的典型证候为
- A、咳嗽气喘，鼻流清涕
- B、呼吸喘促，呼出气热
- C、形寒肢冷，动则喘甚
- D、精神倦怠，呼多吸少
- E、喘声低微，日轻夜重

B1 型题

(129~130 题共用被选答案)

- A、结核病
- B、衣原体病
- C、布鲁氏菌病
- D、李氏杆菌病
- E、沙门氏杆菌病

129. 经产母牛发情频繁，性欲亢进，体温 39.2℃，从阴道流出脓性分泌物，取分泌物进行细菌分

离培养，分离菌革兰氏染色阳性，抗酸染色菌体为红色，形态平直或微弯，最可能发生的传染病是

130. 青年母牛怀孕至 4 个月，发生流产，体温 39.3℃，阴道流出黏液样的灰色分泌物，取流产胎

儿的肝和脾直接涂片，革兰氏染色和柯兹洛夫斯基鉴别染色后，镜检见菌体呈红色、球杆状，最可

能发生的传染病是

(131~132 题共用被选答案)

- A、蹄叶炎
- B、腐蹄病
- C、局限性蹄皮炎
- D、指（趾）间皮炎
- E、指（趾）间皮肤增生

131. 奶牛，跛行，体温 40.5℃，四肢蹄部肿胀，触诊有热痛，右后肢蹄底有窦道，内有恶臭坏死

物；病原检查发现坏死杆菌，最可能的蹄病是

132. 奶牛，处于泌乳高峰期，长期饲喂精料和青贮饲料；跛行，站立时弓背，后肢向前伸达于腹下；

指（趾）动脉搏动明显，蹄冠皮肤发红、增温，蹄壁叩击敏感，最可能的蹄病是

(133~134 题共用被选答案)

- A、肌酸激酶

B、白细胞计数

C、红细胞计数

D、血液淀粉酶

E、丙氨酸氨基转移酶

133. 犬，食欲降低，粪便稀软、恶臭，尿色黄，皮肤及结膜黄染，触诊肝区疼痛，叩诊肝浊音区扩

大，实验室检查首选项目是

134. 犬，突然发病，食欲不振，反复呕吐，粪便中有少量未消化食物，色黄；触诊其腹部异常敏感，

体温 40.2℃，实验室检查首选项目是

（135~136 题共用被选答案）

A、结节缝合

B、库兴氏缝合

C、伦勃特氏缝合

D、水平褥式缝合

E、垂直褥式缝合

135. 北京犬，腹泻，腹部触诊能触及腹腔内香肠状的肠管。施行手术治疗，腹中线切口皮肤缝合的

方法是

136. 德国牧羊犬，误食金属异物，X 线拍片见异物位于小肠内。施行小肠侧壁切开术取出异物，

肠侧壁切口全层缝合的方法是

A2 型题

137. 炎热季节，某规模化猪场母猪发热，流产，产死胎，发病率为 10%；公猪一侧睾丸肿大，具有

传染性。可能的疾病是

A、猪瘟

B、猪乙型脑炎

C、猪伪狂犬病

D、猪细小病毒病

E、猪繁殖与呼吸综合征

138. 某猪场，全群猪发病，母猪和育肥猪不能站立，在鼻盘部出现大小不一的水疱，初生仔猪发生

死亡。最适于病原分离的样品是

A、血液

B、鼻液

C、尿液

D、水疱液

E、乳汁或精液

139. 某规模化猪场中 100 头 90 日龄以上猪，部分猪突然发生咳嗽，呼吸困难，体温达 41℃ 以上，

急性死亡，死亡率为 15%。死前口鼻流出带有血色的液体，剖检见肺与胸壁粘连，肺充血、出血、

坏死，用巧克力琼脂培养基从患猪病料中分离出了病原菌，最可能的疾病是

- A、猪肺疫
- B、猪支原体肺炎
- C、猪 2 型链球菌病
- D、副猪嗜血杆菌病
- E、猪传染性胸膜肺炎

140. 某猪场，部分 4 月龄育肥猪突然发病，呼吸急迫，体温 41° C；腹下及四肢皮肤呈紫红色，有

出血点。濒死前口中流出暗红色血液。血液涂片染色镜检，可见大量革兰氏阳性菌。该病可初步

诊断为

- A、猪链球菌病
- B、猪巴氏杆菌病
- C、猪支原体肺炎
- D、猪传染性胸膜肺炎
- E、猪传染性萎缩性鼻炎

141. 一头病猪，食欲不振，体温 41° C，可视黏膜发绀，间歇性咳嗽，口鼻流出泡沫。提示该病的炎

症部位在

- A、鼻腔
- B、咽喉
- C、气管
- D、食道
- E、肺脏

142. 某猪场，部分 4 日龄仔猪逐渐出现精神萎顿，食欲废绝，站立不稳，吮乳无力，皮肤冷湿，体

温 36° C，可视黏膜淡红，脱水。剖检见胃内容物少，肝脏小而硬。同场其他猪舍同龄仔猪无类似症

状病例。治疗该病应注射

- A、青霉素
- B、葡萄糖
- C、甘露醇
- D、维生素 E
- E、硫酸亚铁

143. 某猪场 2 岁种公猪，精神沉郁，步态强拘，拱背，腰部触诊敏感，常做排尿姿势。尿检可见红

细胞、白细胞、盐类结晶、肾上皮细胞，该病可能的诊断是

- A、肾结石
- B、尿道结石
- C、膀胱结石
- D、输尿管结石
- E、慢性肾衰竭

144. 一头奶牛偷食了大量玉米，随后食欲废绝，反刍停止，精神沉郁，鼻镜干燥，喜饮水，临床检

查时重点诊断的部位是

- A、瘤胃
- B、网胃
- C、瓣胃
- D、真胃
- E、盲肠

145. 一头奶牛下颌及腹下轻度水肿，排尿减少，弓腰，肾区触诊敏感，尿液检查未见有红细胞，如

进一步检查血液，应重点检测血液中

- A、酮体
- B、尿素
- C、胆固醇
- D、胆红素
- E、葡萄糖

146. 奶牛食入大量刚收割的青绿饲料，突然出现流涎，腹泻，腹痛，肌肉震颤，瞳孔缩小，据此症

状，最有可能发生的疾病是

- A、有机磷中毒
- B、有机氟中毒
- C、有机氯中毒
- D、氢氰酸中毒
- E、亚硝酸盐中毒

147. 奶牛，跛行，精神沉郁，体温 40.5℃。左后肢蹄部肿胀，触诊有热痛，蹄底有窦道，趾间皮肤

有溃疡，并覆盖有恶臭坏死物。最有效的治疗方法是

- A、冷敷
- B、热敷
- C、手术疗法
- D、激素疗法
- E、输液疗法

148. 奶牛，瘤胃、瓣胃蠕动音减弱，按压右侧第 7~9 肋间肩关节水平线上下，病牛躲闪、反抗；

粪便减少、干硬，呈算盘珠状，表面有黏液，粪内有多量未消化的饲料和粗纤维。如采用手术治疗，

其最佳切口部位是

- A、左肱部前切口
- B、左肱部后切口
- C、右肱部前切口
- D、右肱部中切口
- E、右肱部后切口

149. 奶牛妊娠后期，体温 39.2℃，乳房下半部皮肤发红，指压留痕，热痛不明显。对该牛合理的

处理措施是

- A、注射氯前列烯醇
- B、乳头内注射抗生素

C、减少精料和多汁饲料

D、在乳房基部注射抗生素

E、乳房皮下穿刺放液消肿

150. 某鸡场，1~3 日龄雏鸡死亡率 3%，病死鸡剖检，见肺、肾、肝、心潮红湿润，部分病死雏脐

带处可见绿豆大、黄白色包囊状物，卵黄囊呈黄绿色，吸收稍差，此病可能是

A、新城疫

B、药物中毒

C、饲料中毒

D、大肠杆菌感染

E、维生素 A 缺乏症

151. 夏季，某养鸡场雏鸡下痢，呼吸困难，口流鲜血，鸡冠和肉垂苍白；剖检见有全身性出血，内

脏器官肿大，胸肌、腿肌和心包等处有针尖至粟粒大小的白色结节。该病可能是

A、新城疫

B、球虫病

C、盲肠肝炎

D、住白细胞虫病

E、传染性法氏囊病

152. 笼养蛋鸡场，产蛋高峰期始终有 10% 软壳蛋，部分鸡腹泻，喜卧，龙骨轻度变形。为进一步确

诊，应首先检测血清中

A、钙水平

B、磷水平

C、钾水平

D、钠水平

E、镁水平

153. 某鸡群发病，以进行性肌麻痹和头颈后仰呈“观星姿势”等临床症状为特征。该群鸡的病因可

能是缺乏

A、维生素 A

B、维生素 B1

C、维生素 C

D、维生素 D

E、维生素 E

154. 某 500 只散养鸡，精神萎顿，食欲减退，便秘或下痢，有时见血便。用左旋咪唑驱虫后，在粪

便内见圆形长条虫体。该鸡群可能感染了

A、鸡蛔虫

B、鸡异刺线虫

C、旋锐形线虫

D、四角赖利绦虫

E、美洲四棱线虫

155. 腊肠犬，10 岁，头颈僵直，耳竖起，鼻尖抵地，运步小心，触诊颈部敏感。该犬最可

能患有

- A、肱骨骨折
- B、肘关节炎
- C、桡神经麻痹
- D、颈椎间盘突出
- E、肩胛上神经麻痹

156. 母犬, 10 岁, 多食、多饮、多尿, 体重减轻, 血糖浓度为 10 mmol/L。有效的治疗药物是

- A、肌苷
- B、干扰素
- C、胰岛素
- D、生理盐水
- E、25%葡萄糖

157. 犬, 排便困难, 里急后重, 甩尾, 擦舔肛门, 挤压其肛门疼痛并流出黑灰色恶臭物。该病是

- A、锁肛
- B、直肠脱
- C、直肠破裂
- D、肛门囊炎
- E、巨结肠症

158. 北京犬, 发病 1 周, 包皮肿胀, 包皮口污秽不洁、流出脓样腥臭液体; 翻开包皮囊, 见红肿、

溃疡病变。该病是

- A、包皮囊炎
- B、前列腺炎
- C、阴茎肿瘤
- D、前列腺囊肿
- E、前列腺增生

159. 犬, 饮水量增加, 皮肤增厚, 弹性降低, 色素沉着, 躯干部对称性脱毛。X 线检查显示骨质疏松。

该犬内分泌异常的激素最可能是

- A、甲状腺素
- B、生长激素
- C、肾上腺素
- D、糖皮质激素
- E、去甲肾上腺素

160. 公犬, 频频排尿, 努责, 排尿困难, 有血尿。X 线拍片检查显示膀胱中有高密度阴影。手术治

疗选腹中线切口, 需依次切开与分离皮肤、皮下组织和

- A、腹白线、腹膜
- B、腹横肌、腹膜
- C、腹直肌鞘、腹膜
- D、腹内斜肌、腹外斜肌、腹膜
- E、腹外斜肌、腹内斜肌、腹膜

161. 北京犬, 8 岁, 10 千克, 不愿活动, 呼吸困难, 黏膜发绀。心电图 II 导联显示: P 波 0.08s,

P 波呈双峰或有切迹。心电图诊断提示

- A、左心房肥大
- B、右心房肥大
- C、左心室肥大
- D、右心室肥大
- E、左右心房肥大

162. 腊肠母犬, 8 岁, 4kg, 病初食欲增加, 饮水、排尿多, 且地面尿湿处有蚂蚁聚集。血液生化

检查最可能出现

- A、血酮含量升高
- B、血酮含量降低
- C、血糖含量降低
- D、血糖含量升高
- E、血清尿素含量升高

163. 马在运动过程中突然出现膝关节、跗关节不能屈曲, 大腿和小腿强直。强迫运动时蹄尖着地,

拖曳前进。触诊时髌骨位于滑车嵴的顶端, 内直韧带高度紧张。手术治疗的方案是

- A、跗关节切开矫形术
- B、膝内直韧带切断术
- C、膝关节外侧带加固术
- D、髌关节开放性整复固定术
- E、切开膝关节, 整复固定髌骨

164. 马, 雄性, 配种后第 2 天, 一侧阴囊肿大、皮肤紧张发亮, 出现浮肿; 不愿走动, 运步时两后

肢开张, 步态紧张, 直肠检查, 腹股沟内环内有肠管脱入。最可能的疾病是

- A、睾丸炎
- B、附睾炎
- C、阴囊积水
- D、睾丸肿瘤
- E、腹股沟阴囊疝

165. 某兔场, 病兔全身皮肤、面部和天然孔周围肿胀明显, 切开肿胀部皮下可见组织充血, 水肿,

胶冻状液体积聚, 具有高度传染性, 死亡率高达 100%, 该病可能是

- A、链球菌病
- B、黏液瘤病
- C、恶性水肿
- D、病毒性出血
- E、巴氏杆菌病

A3/A4 型题

(166~167 题共用题干)

某猪群, 部分 3~4 月龄育肥猪出现消瘦, 顽固性腹泻, 用抗生素治疗效果不佳, 剖检死亡猪在结肠

壁上见到大量结节，肠腔内检获长为 8~11mm 的线状虫体。

166. 可能发生的寄生虫病是

- A、蛔虫病
- B、肾虫病
- C、旋毛虫病
- D、后圆线虫病
- E、食道口线虫病

167. 治疗该病可选用的药物是

- A、三氮脒
- B、吡喹酮
- C、左旋咪唑
- D、地克珠利
- E、拉沙里菌素

(168~170 题共用题干)

某猪场的一批 5 月龄育肥猪，体温和食欲正常，但生长缓慢，个体大小不一；经常出现咳嗽、气喘

等症状。剖检见肺部尖叶、心叶、膈叶前缘呈双侧对称性肉变，其他器官未见异常。

168. 该病最可能的病原是

- A、巴氏杆菌
- B、布鲁氏菌
- C、猪链球菌
- D、肺炎支原体
- E、副猪嗜血杆菌

169. 诊断隐性感染猪的快速方法是

- A、X 线检查
- B、PCR 检查
- C、病原分离
- D、白细胞计数
- E、免疫荧光检查

170. 预防该病不宜采用的措施是

- A、全进全出
- B、接种疫苗
- C、降低饲养密度
- D、早期隔离断奶技术
- E、饲料中添加氨苄西林

(171~173 题共用题干)

猪，30 日龄发病，表现结膜潮红、呼吸增快，体温 39℃，食欲不振、喜饮，起卧不安，频频作排粪

动作，粪便干硬带有少量血丝。

171. 该病可能是

- A、胃炎
- B、肠炎
- C、肠便秘
- D、肠扭转

E、肠套叠

172. 治疗该病的药物是

- A、阿托品
- B、活性炭
- C、硫酸镁
- D、庆大霉素
- E、次硝酸铋

173. 预防该病的有效措施是

- A、限制运动
- B、充分饮水
- C、限制饮水
- D、增加干饲料
- E、增加精饲料

(174~176 题共用题干)

夏季,某牛场四分之一的牛单眼或双眼羞明、流泪、眼睑痉挛,眼分泌物增多;角膜周边可见新生

血管,角膜浑浊,严重者出现角膜溃疡。体温 40.5~41.5℃,精神沉郁,食欲不振。

174. 确诊该病最好采用

- A、检眼镜检查
- B、角膜成像检查
- C、微生物学检查
- D、阿托品散瞳检查
- E、荧光素点眼试验

175. 该病的病原最可能是

- A、衣原体
- B、莫拉菌
- C、链球菌
- D、巴氏杆菌
- E、大肠杆菌

176. 该病的主要传播媒介是

- A、蚊
- B、螨
- C、蜚
- D、家蝇
- E、库蠓

(177~179 题共用题干)

奶牛产后 65 天内未见明显的发情表现,直肠检查卵巢上有一小的黄体遗迹,但无卵泡发育,卵

巢的质地和形状无明显变化。

177. 该牛可能患有的疾病是

- A、卵泡萎缩
- B、卵巢萎缩
- C、持久黄体
- D、卵巢机能减退

E、卵巢发育不良

178. 治疗该病最适宜药物是

A、黄体酮

B、丙酸睾酮

C、地塞米松

D、前列腺素

E、促卵泡素 (FSH)

179. 与该病无关的病因是

A、子宫疾病

B、急性乳房炎

C、气候不适应

D、饲养管理不当

E、维生素 A 缺乏

(180~181 题共用题干)

一牛发病，证见精神沉郁，食欲减少，口渴多饮，泻粪黏腻腥臭，尿短赤，轻微腹痛，口色红，舌

苔黄厚，脉象沉数。

180. 该病证可辨证为

A、热泻

B、寒泻

C、伤食泻

D、脾虚泻

E、肾虚泻

181. 该病证的治法为

A、温中止泻

B、清热止泻

C、消食止泻

D、健脾止泻

E、补肾止泻

(182~184 题共用题干)

一群成年番鸭突然发病，病死率在 60% 以上，临床表现主要为体温升高、两腿麻痹、排绿色稀粪。

剖检见食道黏膜出血、水肿和坏死，并有灰黄色伪膜覆盖或溃疡；泄殖腔黏膜出血；肝有坏死点。

182. 该群鸭发生的疾病可能是

A、鸭瘟

B、禽流感

C、鸭病毒性肝炎

D、番鸭细小病毒病

E、鸭疫里默氏杆菌病

183. 首选的确诊方法是

A、细菌分离

B、病毒分离

C、易感动物接种

D、病理组织学检查

E、ELISA 抗体检测

184. 对该群鸭首先应采取的措施是

A、鸭群消毒

B、抗生素治疗

C、加强饲养管理

D、疫苗紧急接种

E、扑杀与无害化处理

(185~186 题共用题干)

某养鸡场散养的 1000 只肉仔鸡，30 日龄起大批鸡精神萎顿，食欲减退，双翅下垂，羽毛逆立，下

痢至排大量血便，1 周内死亡率达 30%以上。

185. 该鸡群最可能的诊断是

A、鸡蛔虫病

B、鸡球虫病

C、组织滴虫病

D、隐孢子虫病

E、大肠杆菌病

186. 病死鸡剖检病变主要发生在

A、肝脏

B、腺胃

C、肌胃

D、盲肠

E、直肠

(187~189 题共用题干)

北京犬，已免疫，发病 2 天，精神沉郁，食欲不振，粪臭、色淡。眼结膜黄染，肝浊音区扩大，触

诊疼痛。腹部 X 线检查显示肝区明显超出最后肋。

187. 血液检查首选

A、血常规检查

B、肾功能检查

C、肝功能检查

D、心肌损害指标

E、胰脏损害指标

188. 血液生化检查，无诊断意义的指标是

A、肌酐

B、分层连续缝合

C、全层连续缝合

D、全层结节缝合

E、皮肤结节缝合

(195~197 题共用题干)

春季，一 3 月龄幼犬，突然出现咳嗽，证见发热，咳嗽声高，鼻流黏涕，呼出气热，舌苔薄黄，口

红津少，脉浮数。

195. 该犬的咳嗽可辨证为

- A、风寒咳嗽
- B、风热咳嗽
- C、气虚咳嗽
- D、肺热咳嗽
- E、阴虚咳嗽

196. 引起该犬咳嗽的病因是

- A、运动过度
- B、饥饱不均
- C、痰浊内生
- D、虚火伤肺
- E、外感风热

197. 治疗该病应选用

- A、麻黄汤
- B、银翘散
- C、清肺散
- D、四君子汤
- E、百合固金汤

(198~200 题共用题干)

马，证见发热，肠燥便秘，腹痛，尿短赤，口津干燥，口色深红，舌苔黄厚，脉沉实有力。

198. 该病证可辨证为

- A、邪热犯肺
- B、热入心包
- C、热结肠道
- D、肝胆湿热
- E、膀胱湿热

199. 该病证的治法为

- A、清肺化痰
- B、清心开窍
- C、通便泄热
- D、清肝利胆
- E、清热利湿

200. 该病证最适宜的基础方剂是

- A、八正散
- B、清宫汤
- C、茵陈蒿汤
- D、增液承气汤
- E、麻杏石甘汤