



## 2016 年全国执业兽医资格考试

### 兽医全科类试卷（上午卷）

#### 基础科目

##### A1 型题

- 按照《中华人民共和国动物防疫法》的规定，下列表述不正确的是
  - 官方兽医不得从事与动物防疫有关的经营性活动
  - 官方兽医进行监督检查时不得收取任何费用
  - 官方兽医有权查阅养殖档案
  - 动物饲养场为防止带来疫病隐患，有权拒绝官方兽医进入饲养圈舍检查
  - 禁止伪造检疫证明
- 对染疫动物及其同群动物的处理，不正确的表述是
  - 一类动物疫病染疫动物必须扑杀
  - 一类动物疫病染疫动物的同群动物必须扑杀
  - 二类动物疫病呈一般性流行时，根据需要扑杀染疫动物
  - 二类动物疫病呈爆发性流行时，染疫动物必须扑杀
  - 二类动物疫病呈爆发性流行时，染疫动物的同群动物不扑杀
- 某集团公司下属种猪养殖公司发生高致病性猪蓝耳病，该公司不符合《中华人民共和国动物防疫法》动物疫情报告规定的行为是
  - 向当地动物疫病预防控制机构报告
  - 向当地兽医主管部门报告
  - 只向该集团公司报告
  - 向当地动物卫生监督机构报告
  - 向当地兽医主管部门派驻该养殖公司所在地乡镇的兽医机构报告
- 按照《中华人民共和国动物防疫法》有关“保障措施”的规定，下列表述不正确的是
  - 县级人民政府对强制免疫应激死亡的动物给予补偿
  - 县级人民政府储备动物疫病应急处置所需物资
  - 县级人民政府对在动物疫病控制过程中强制扑杀的动物给予补偿
  - 县级人民政府无需将动物防疫纳入本级国民经济和社会发展年度计划
  - 县级人民政府将强制免疫所用疫苗的采购资金纳入财政预算
- 必须重新申请办理《动物防疫条件合格证》的情形是
  - 变更单位名称
  - 变更场址
  - 变更负责人
  - 变更聘用的执业兽医
  - 增高场区周围围墙
- 下列不符合屠宰检疫规定的表述是
  - 屠宰企业应当提供与屠宰规模相适应的官方兽医驻场检疫室
  - 屠宰未附有《动物检疫合格证明》的动物
  - 拒绝未佩戴农业部规定畜禽标识的动物入场屠宰
  - 屠宰场出厂的动物产品附有《动物检疫合格证明》
  - 对检疫不合格的动物产品，在官方兽医的监督下按规定处理



7. 下列关于执业兽医表述不正确的是
- A. 执业兽医应当定期参加兽医专业知识的教育培训
  - B. 执业兽医包括执业兽医师和执业助理兽医师
  - C. 从事宠物美容的人员属于执业兽医
  - D. 国家鼓励成立兽医行业协会
  - E. 保障执业兽医的合法权益是《执业兽医管理办法》的立法目的之一
8. 报考执业兽医资格考试学历要求的是
- A. 兽医专业中专以上
  - B. 兽医专业大学专科以上
  - C. 兽医专业大学本科以上
  - D. 兽医硕士研究生以上
  - E. 兽医博士研究生以上
9. 负责动物诊疗机构监督执法工作的是
- A. 中国动物疫病预防控制中心
  - B. 县级以上地方人民政府兽医主管部门
  - C. 县级以上地方人民政府设立的动物卫生监督机构
  - D. 县级以上地方人民政府建立的动物疫病预防控制机构
  - E. 中国兽医协会
10. 依法可以回收，注销动物诊疗许可证的情形不包括
- A. 出借动物诊疗许可证
  - B. 出租动物诊疗许可证
  - C. 动物诊疗机构违反动物防疫法的规定，造成动物疫病扩散
  - D. 出让动物诊疗许可证
  - E. 连续停业两年以上
11. 依据《重大动物疫情应急条例》，下列对疫区内易感染动物采取的措施不正确的是
- A. 监测
  - B. 禁止调出
  - C. 立即扑杀
  - D. 实行圈养或者在指定地点放养
  - E. 实施紧急免疫接种
12. 依据《一、二、三类动物疫病病种名录》，下列不属于三类动物疫病的是
- A. 丝虫病
  - B. 牛流行热
  - C. 绵羊疥癣
  - D. 猪囊尾蚴病
  - E. 禽结核病
13. 《人畜共患传染病名录》中不包括
- A. 炭疽
  - B. 狂犬病
  - C. 猪乙型脑炎
  - D. 猪弓形虫病
  - E. 高致病性猪蓝耳病
14. 某兽药经营企业擅自销售被查封的兽药，对该违法行为应当给予的行政处罚是



- A. 吊销兽药经营许可证
  - B. 没收被查封的兽药
  - C. 没收销售被查封兽药的违法所得
  - D. 停止所有销售活动
  - E. 警告并处以一定数额的罚款
15. 依据《兽药经营质量管理规范》，兽药营企业的经营场所和仓库应当具有的设施、设备不包括
- A. 与经营兽药相适应的货架
  - B. 具有布局合理的动物诊疗室
  - C. 通风设施、设备
  - D. 防污染设施、设备
  - E. 照明设施、设备
16. 不属于兽用原料药标签必须注明的内容的是
- A. 兽药名称
  - B. 兽用标识
  - C. 生产批号
  - D. 有效期
  - E. 生产企业信息
17. 禁止在畜禽饲料中使用的是
- A. 盐酸克仑特罗
  - B. 土霉素钙
  - C. 牛至油预混料
  - D. 吉它霉素预混料
  - E. 盐霉素钠预混料
18. 可以用于预防鸡球虫病的饲料药物添加剂是
- A. 喹乙醇预混料
  - B. 甲基盐霉素预混料
  - C. 杆菌肽锌预混料
  - D. 土霉素钙
  - E. 复方硝基酚钠预混料
19. 属于抗过敏的兽用处方药是
- A. 盐酸异丙嗪注射液
  - B. 盐酸异丙嗪片
  - C. 盐酸氯丙嗪片
  - D. 盐酸氯丙嗪注射液
  - E. 盐酸林可霉素注射液
20. 解毒药中，不属于兽用处方药的是
- A. 氯磷定注射液
  - B. 二巯丙磺注射液
  - C. 二巯丙醇注射液
  - D. 亚甲蓝注射液
  - E. 亚硝酸钠注射液
21. 动物机体遗传信息主要贮存在
- A. 细胞膜



- B. 细胞质
  - C. 溶酶体
  - D. 细胞核
  - E. 中心体
22. 马胸骨的形态特点是
- A. 胸骨体上下扁平，有胸骨嵴
  - B. 胸骨体上下压扁，无胸骨嵴
  - C. 胸骨体前部左右压扁，后部上下压扁，有胸骨嵴
  - D. 胸骨体前部上下压扁，后部左右压扁
  - E. 胸骨体左右压扁，无胸骨嵴
23. 构成牛肘关节的骨骼是
- A. 肱骨和前臂骨
  - B. 肱骨和肩胛骨
  - C. 前臂骨、腕骨和掌骨
  - D. 掌骨、近指节骨和近籽骨
  - E. 前臂骨和腕骨
24. 牛腓肠肌腱、趾浅屈肌腱、臀股二头肌腱和半腱肌腱合成一粗而坚硬的腱索称
- A. 跟（总）腱
  - B. 中心腱
  - C. 悬韧带
  - D. 侧韧带
  - E. 耻前腱
25. 奶牛乳房每个乳头的乳头管数是
- A. 5 条
  - B. 4 条
  - C. 3 条
  - D. 2 条
  - E. 1 条
26. 肺是气体
- A. 进入的器官
  - B. 排出的器官
  - C. 存储的器官
  - D. 冷却的器官
  - E. 交换的器官
27. 牛肾的类型为
- A. 复肾
  - B. 有沟多乳头肾
  - C. 光滑多乳头肾
  - D. 光滑单乳头肾
  - E. 有沟单乳头肾
28. 雄性动物家畜去势后，其副性腺
- A. 发育良好
  - B. 发育不良
  - C. 功能亢进



- D. 退化消失  
E. 更加发达
29. 位于房间隔右心房侧心内膜下，呈结节状，属于心传导系统的结构是
- A. 窦房结  
**B. 房室结**  
C. 静脉间结节  
D. 房室束  
E. 浦金野纤维
30. 位于口咽部侧壁的扁桃体称为
- A. 舌扁桃体  
**B. 腭扁桃体**  
C. 腭帆扁桃体  
D. 咽扁桃体  
E. 盲肠扁桃体
31. 牛髂下腹神经来自
- A. 最后胸神经  
**B. 第1腰神经**  
C. 第2腰神经  
D. 第3腰神经  
E. 第4腰神经
32. 内分泌腺的结构特点之一是没有
- A. 动脉  
B. 淋巴管  
C. 神经  
**D. 导管**  
E. 静脉
33. 眼球折光系统不包括
- A. 角膜  
B. 眼房水  
C. 晶状体  
**D. 视网膜**  
E. 玻璃体
34. 鸡盲肠扁桃体位于
- A. 回盲韧带  
B. 盲肠体  
C. 盲肠尖  
**D. 盲肠基部**  
E. 盲肠体和尖
35. 受精的生物学意义不包括
- A. 标志着新生命的开始  
B. 染色体的数目复原  
C. 传递双亲的遗传基因  
D. 决定性别  
**E. 染色体的数目减半**

资料欢迎加入执兽考试交流群 (592344774)



36. 不具有体液调节功能的物质是
- A. 二氧化碳
  - B. 氢离子
  - C. 血管紧张素
  - D. 双香豆素
  - E. 胃泌素
37. 细胞兴奋后，其兴奋性变化的顺序依次为
- A. 绝对不应期、相对不应期、超常期、低常期
  - B. 相对不应期、绝对不应期、超常期、低常期
  - C. 绝对不应期、相对不应期、低常期、超常期
  - D. 相对不应期、绝对不应期、低产期、超常期
  - E. 绝对不应期、低常期、相对不应期、超常期
38. 构成血浆晶体渗透压的主要离子是
- A.  $\text{Na}^+$ 和  $\text{Cl}^-$
  - B.  $\text{K}^+$ 和  $\text{Cl}^-$
  - C.  $\text{Na}^+$ 和  $\text{HCO}_3^-$
  - D.  $\text{K}^+$ 和  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$
  - E.  $\text{Ca}^{2+}$ 和  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$
39. 肺泡与血液间气体扩散的方向主要取决于
- A. 气体的分压差
  - B. 气体的分子量
  - C. 呼吸运动
  - D. 气体与血红蛋白亲和力
  - E. 呼吸膜通透性
40. 瘤胃发酵产生的气体大部分
- A. 经呼吸道排出
  - B. 被微生物利用
  - C. 经暖气排出
  - D. 经直肠排出
  - E. 被胃肠道吸收
41. 影响肾小球滤过膜通透性的因素不包括
- A. 肾小球毛细血管内皮细胞肿胀
  - B. 肾小球毛细血管内皮下的基膜增厚
  - C. 肾小球毛细血管官腔狭窄
  - D. 囊内皮孔隙加大
  - E. 肾小球旁细胞分泌增加
42. 抑制排乳反射的外周因素是
- A. 神经垂体释放催产素
  - B. 下丘脑-垂体束兴奋
  - C. 乳导管平滑肌细胞紧张性降低
  - D. 交感神经末梢释放去甲肾上腺素减少
  - E. 肾上腺髓质释放肾上腺素
43. 蛋白质紫外吸收的最大波长是
- A. 220nm

欢迎加入执兽考试交流群 (592344774)



- B. 230nm  
C. 240nm  
D. 260nm  
E. 280nm
44. 冷水鱼类的细胞膜富含不饱和脂肪酸, 因此具有  
A. 更优良的通透性  
B. 更多样的运动形态  
C. 更低的相变温度  
D. 更好的膜结合性能  
E. 更稳定的双层结构
45. 动物长时间剧烈运动后, 补充血糖的主要途径是  
A. 葡萄糖异生  
B. 肝糖原分解  
C. 肌糖原分解  
D. 脂肪酸氧化  
E. 糖降解
46. 三羧酸循环中, 发生底物水平磷酸化的反应为  
A. 草酰乙酸与乙酰辅酶 A 的缩合  
B. 琥珀酰辅酶 A 变成琥珀酸  
C. 琥珀酸脱氢  
D. 延胡索酸加水  
E. 苹果酸脱氢
47. 动物血浆低密度脂蛋白中富含  
A. 蛋白质  
B. 胆固醇脂  
C. 不饱和脂肪酸  
D. 卵磷脂  
E. 甘油三酯
48. 可以用作 DNA 合成原料的核苷酸是  
A. dTTP  
B. dCDP  
C. dUTP  
D. dGDP  
E. dATP
49. 影响水在细胞内、外扩散的主要因素是  
A. 缓冲力  
B. 扩散力  
C. 静水压  
D. 晶体渗透压  
E. 胶体渗透压
50. 坏死组织有新生肉芽组织吸收、取代的过程称为  
A. 疤痕  
B. 机化  
C. 包囊形成

资料欢迎加入执兽考试交流群 (592344774)



- D. 钙化  
E. 吸收
51. 转移性钙化病灶常见于
- A. 心脏  
B. 肝脏  
C. 大脑  
D. 脾脏  
E. 肺脏
52. 在普鲁士蓝染色的组织切片中，含铁血黄素颗粒呈
- A. 黄色  
B. 红色  
C. 蓝色  
D. 绿色  
E. 紫色
53. 在下列疾病中，鸡痛风常见于
- A. 鸡肾型传染性支气管炎  
B. 鸡新城疫  
C. 鸡流感  
D. 雏鸡脑软化  
E. 鸡传染性脑脊髓炎
54. 血液弥漫性分布于组织间隙，使出血组织呈现大片暗红色的病变称为
- A. 出血性素质  
B. 溢血  
C. 点状出血  
D. 出血性浸润  
E. 斑状出血
55. 在休克发展的微循环凝血期，其微循环的特点是
- A. 灌而少流  
B. 灌而不流  
C. 灌大于流  
D. 灌少于流  
E. 不灌不流
56. 肉芽组织是指新生幼稚的
- A. 上皮组织  
B. 网状组织  
C. 纤维结缔组织  
D. 肌组织  
E. 软骨组织
57. 下列引起血液性缺氧的病因是
- A. 呼吸道狭窄  
B. 心力衰竭  
C. 氰化物中毒  
D. 肺动脉栓塞  
E. 亚硝酸盐中毒





58. 牛结核病引起的发热类型是
- A. 稽留热
  - B. 弛张热
  - C. 回归热
  - D. 不规则热
  - E. 波状热
59. 机体发生应激反应时，体内
- A. C-反应蛋白减少
  - B. 血清淀粉样蛋白减少
  - C. 结合珠蛋白减少
  - D. 运铁蛋白增加
  - E. 热休克蛋白增加
60. 脓液中的脓球是指变性坏死的
- A. 浆细胞
  - B. 淋巴细胞
  - C. 嗜酸性粒细胞
  - D. 单核细胞
  - E. 中性粒细胞
61. 关于败血症对机体的影响，表述错误的是
- A. 心功能无异常
  - B. 凝血功能异常
  - C. 休克
  - D. 全身组织出血
  - E. 尸僵不全
62. 反映药物进入全身循环的速度和程度的药动学参数是
- A. 药时曲线下面积
  - B. 表观分布容积
  - C. 生物利用度
  - D. 峰浓度
  - E. 达峰时间
63. 黏菌素的抗菌谱主要是
- A. 革兰氏阳性菌和阴性菌
  - B. 革兰氏阳性菌
  - C. 革兰氏阴性菌
  - D. 支原体
  - E. 衣原体
64. 治疗蹄叉腐烂病时，局部用药起防腐、溶解角质、止痒、刺激肉芽生长的药物是
- A. 酮康唑软膏
  - B. 氨苯磺胺粉
  - C. 碘酊
  - D. 碘甘油
  - E. 松馏油
65. 阿托品的药理作用不包括
- A. 松弛平滑肌



- B. 抑制腺体分泌
  - C. 中枢兴奋
  - D. 扩张外周血管
  - E. 抑制胆碱酯酶活性
66. 治疗牛的后躯麻痹时，应选用的中枢兴奋药是
- A. 咖啡因
  - B. 戊四氮
  - C. 土的宁
  - D. 尼可刹米
  - E. 安钠咖
67. 地塞米松的药理作用不包括
- A. 抗毒素
  - B. 抗菌
  - C. 抗过敏
  - D. 抗休克
  - E. 抗炎
68. 动物支气管感染初期，对症治疗应选择具有祛痰作用的药物是
- A. 麻黄碱
  - B. 可待因
  - C. 氨茶碱
  - D. 氯化铵
  - E. 异丙肾上腺素
69. 用于治疗动物慢性心功能不全的慢作用强心苷类药物是
- A. 洋地黄毒干
  - B. 咖啡因
  - C. 地高辛
  - D. 氨茶碱
  - E. 毒毛花苷 K
70. 用于防治动物骨软症的药物是
- A. 维生素 A
  - B. 维生素 D
  - C. 维生素 K
  - D. 维生素 C
  - E. 维生素 E
71. 乙酰胺解毒机理是阻止氟乙酰胺转化成
- A. 乙酸
  - B. 乙酰胺
  - C. 氟乙酸
  - D. 氟乙酸钠
  - E. 氟离子

B1 型题

(72—74 题共用备选答案)

- A. 十二指肠



- B. 空肠
- C. 回肠
- D. 盲肠
- E. 结肠

72. 羊肠的黏膜下层有腺体的肠段是 **A**

73. 牛小肠中最长，弯曲最多的一段是 **B**

74. 马大肠有一段形态特殊，盘曲成双层马蹄铁形的是 **D**

(75—77 题共用备选答案)

- A. 外周阻力大小
- B. 循环血量多少
- C. 动脉管壁弹性大小
- D. 心肌传导速度快慢
- E. 每搏输出量多少

75. 舒张压主要反映 **A**

76. 脉搏压主要反映 **C**

77. 收缩压主要反映 **E**

(78—80 题共用备选答案)

- A. 脂肪酸
- B. 氨
- C. 酮体
- D.  $\alpha$ -酮戊二酸
- E.  $\gamma$ -氨基丁酸

78. 代谢物中，对大脑有毒性的，甚至可以引起功能障碍的是 **B**

79. 代谢过程中，可被大脑直接利用的能量分子是 **C**

80. 在大脑代谢产物中可以作为神经递质的是 **E**

(81—83 题共用备选答案)

- A. 浆液性淋巴结炎
- B. 出血性淋巴结炎
- C. 化脓性淋巴结炎
- D. 坏死性淋巴结炎
- E. 增生性淋巴结炎

81. 牛放线菌病下颌淋巴结的病变是 **C**

82. 急性猪瘟患病猪淋巴结的主要病变是 **B**

83. 副结核病患牛淋巴结的主要病变为 **E**

(84—86 题共用备选答案)

- A. 磺胺二甲嘧啶
- B. 磺胺喹恶啉
- C. 地美硝唑
- D. 青霉素
- E. 头孢噻呋

84. 常与甲氧苄啶合用治疗猪链球菌病的药物是 **A**

85. 常与二甲氧苄啶合用治疗兔球虫病的药物是 **B**

86. 用于治疗禽组织滴虫病的药物是 **C**

A2 型题



87. 患羊临床表现为共济失调, 向一侧转圈运动, 视力减弱, 触诊发现头部皮肤隆起, 头骨变薄变软, 经颅腔穿刺检查确诊为
- A. 枕骨
  - B. 额骨
  - C. 顶骨
  - D. 颞骨
  - E. 蝶骨
88. 母犬发情后屡配不孕, 临床检查发现患犬腹围略增大, 阴门红肿, 阴道黏膜潮红, 从阴门不时流出脓性分泌物, 呈奶酪样, 恶臭难闻。该病的原发病变部位最有可能的是在
- A. 卵巢
  - B. 输卵管
  - C. 子宫
  - D. 阴道
  - E. 阴门
89. 猪, 采食烂青菜后, 站立不稳, 呼吸困难, 脉搏细弱, 全身发绀, 其可能的发病机制是
- A. 血红蛋白  $\text{Fe}^{3+}$  还原为  $\text{Fe}^{2+}$
  - B. 血红蛋白  $\text{Fe}^{2+}$  氧化为  $\text{Fe}^{3+}$
  - C. 血液 pH 降低使氧离曲线左移
  - D. 血液  $\text{PCO}_2$  增高使氧离曲线左移
  - E.  $\text{CO}_2$  与血红蛋白结合率降低
90. 一群雏鸡, 生长停滞, 腿无力, 常以飞节着地呈蹲状休息, 骨骼变软膨胀, 喙与爪变软易弯曲。该鸡群日粮可能缺乏的维生素是
- A. 维生素 A
  - B. 维生素 B
  - C. 维生素 C
  - D. 维生素 D
  - E. 维生素 E
91. 犬, 5 岁, 突发肌肉震颤, 很快转为四肢无力, 腱反射消失, 且心率不齐, 呼吸困难, 血钾明显升高, 引起该病的原因是
- A. 胰岛素分泌过多
  - B. 醛固酮分泌不足
  - C. 生长激素分泌不足
  - D. 甲状腺激素分泌不足
  - E. 前列腺素分泌过多
92. 某猪场, 猪出现发热, 精神沉郁, 食欲废绝, 黏膜发绀, 呼吸困难, 四肢下端水肿, 剖检见心肌有坏死灶。如进行血清生化检查, 则病猪血清酶最可能发生变化的是
- A. 乳酸脱氢酶
  - B. 碱性磷酸酶
  - C. 丙氨酸氨基转移酶
  - D. 淀粉酶
  - E.  $\gamma$ -谷氨酰氨转移酶
93. 猫, 10 岁, 近来多饮、多尿、多食且体重减轻, 尿有明显的烂苹果气味, 其血液生化检查显示血糖和酮体升高。此时机体最活跃的代谢途径是
- A. 葡萄糖有氧化



B. 脂肪酸氧化分解

- C. 糖原合成
- D. 核酸复制
- E. 蛋白质水解

94. 剖检病死羊, 将其肿胀增厚的皮肤制成组织切片, 经 HE 染色后镜检, 见皮下组织有大量均质红染物, 该均质物的主要成分为

- A. 糖
- B. 脂质
- C. 蛋白质
- D. 核酸
- E. 核苷酸

95. 一病死猪, 剖检见肺表面有大小不一的灰白色隆起, 切开病灶见灰黄色浑浊的凝乳状物流出。该病灶属于

- A. 变质性炎
- B. 浆液性炎
- C. 出血性炎
- D. 化脓性炎
- E. 增生性炎

96. 育肥猪, 出现咳嗽、打喷嚏、腹式呼吸等症状, 病猪消瘦, X 线检查可见肺部有云絮状阴影。剖检病死猪可见肺小叶、尖叶上胰样病灶。治疗该病应选用的药物是

- A. 青霉素
- B. 甲硝唑
- C. 头孢唑肟
- D. 泰乐菌素
- E. 黏菌素

97. 育肥猪出现消瘦、异嗜, 有的成为僵猪, 剖检见小肠内有大量淡黄色、圆柱形、体长为 15 至 30cm 的虫体, 有的虫体尾端弯曲呈钩状, 治疗该病应选用的药物是

- A. 氯羟吡啶
- B. 三氮脒
- C. 吡喹酮
- D. 伊维菌素
- E. 戊氰菊酯

A3/A4 型题

(98—100 题共用题干)

剖检病死猪, 见心脏三尖瓣上附着有淡黄色、干燥、坚实、表面粗糙的灰白色菜花状赘生物

98. 引起此病变的主要病原是

- A. 毒力较弱的病毒
- B. 毒力较强的病毒
- C. 毒力较弱的细菌
- D. 毒力较强的细菌
- E. 寄生虫

99. 组织切片检查, 渗出的主要炎性细胞是

- A. 淋巴细胞
- B. 中性粒细胞



- C. 嗜酸性粒细胞
  - D. 嗜碱性粒细胞
  - E. 上皮样细胞
100. 该赘生物脱落形成栓子，最可能栓塞的器官是
- A. 肝
  - B. 脾
  - C. 肺
  - D. 脑
  - E. 肾

## 预防科目

### A1 型题

101. 可在细菌间传递遗传物质的结构是
- A. 鞭毛
  - B. 普通菌毛
  - C. 性菌毛
  - D. 荚膜
  - E. 芽孢
102. 结核分支杆菌抗酸染色阳性是由于细胞壁中含有大量
- A. 蛋白质
  - B. 糖蛋白
  - C. 蜡质
  - D. 肽聚糖
  - E. 多糖
103. 液体培养基常用于
- A. 细菌纯化
  - B. 增菌培养
  - C. 运动力检测
  - D. 菌毛检查
  - E. 荚膜检查
104. 鉴定沙门氏菌血清型可选用
- A. 涂片染色镜检
  - B. 凝集试验
  - C. 生化试验
  - D. 鉴别培养基培养
  - E. 中和试验
105. 动物手术室空气消毒常用的方法是
- A. 电离辐射
  - B. 紫外线照射
  - C. 滤过除菌
  - D. 甲醛熏蒸
  - E. 消毒药水喷洒
106. 噬菌体在分类上归属于



- A. 套式病毒目
- B. 单负股病毒目
- C. 疱疹病毒目
- D. 微 RNA 病毒目

**E. 尾病毒目**

107. 不适用于培养病毒的是

- A. 鸡胚
- B. 易感动物
- C. 传代细胞
- D. 二倍体细胞

**E. 肉汤培养基**

108. 鉴定病毒血清型常用的方法是

- A. 耐酸试验
- B. 脂溶剂敏感试验
- C. 胰蛋白酶敏感试验

**D. 中和试验**

E. 耐热试验

109. 测定病毒 TCID<sub>50</sub> 时, 需要观察

**A. 细胞病变**

- B. 病毒血凝性
- C. 凋亡小体
- D. 包含体
- E. 合胞体

110. 用抗体检测转移至滤膜上病毒蛋白的方法是

**A. 免疫转印技术**

- B. 免疫荧光抗体技术
- C. 对流免疫电泳
- D. 酶联免疫吸附试验
- E. 血凝抑制试验

111. 鸭瘟病毒在分类上属于

A. 痘病毒科

**B. 疱疹病毒科**

- C. 腺病毒科
- D. 细小病毒科
- E. 副黏病毒科

112. 产蛋下降综合征病毒在分类上属于

**A. 腺病毒科**

- B. 副粘病毒科
- C. 正粘病毒科
- D. 疱疹病毒科
- E. 冠状病毒科

113. 属于完全抗原的物质是

- A. 寡核苷酸
- B. 青霉素



C. 血清蛋白

D. 磺胺

E. 肺炎链球菌荚膜多糖

114. 初次体液免疫应答过程中最早产生的抗体是

A. IgG

B. IgM

C. IgA

D. IgE

E. IgD

115. IFN- $\gamma$  的主要生物学效应是

A. 免疫调节

B. 抗菌

C. 抗病毒

D. 刺激造血

E. 促进肥大细胞增殖

116. 参与速发型过敏反应的抗体类型是

A. IgG

B. IgM

C. IgA

D. IgE

E. IgD

117. 先天性免疫具有的特点是

A. 特异性

B. 遗传性

C. 高效性

D. 一定的免疫期

E. 记忆性

118. 机体自然感染病毒后产生的免疫力属于

A. 天然被动免疫

B. 天然主动免疫

C. 人工主动免疫

D. 人工被动免疫

E. 自身免疫

119. 可用于人工主动免疫的物质是

A. 抗毒素

C. 内毒素

B. 类毒素

D. 卵黄抗体

E. 康复动物血清

120. 与弱毒疫苗相比，灭活疫苗的特点是

A. 难保存

B. 接种量小

C. 体内可繁殖

D. 使用安全





- E. 仅产生细胞免疫
121. 既能检测抗原又可检测抗体的免疫学技术是
- A. 血凝试验
  - B. 溶血试验
  - C. 空斑减少试验
  - D. 脂溶剂敏感性试验
  - E. 酶联免疫吸附试验
122. 某种疫病在某个畜禽群体或一定地区范围，短时间内突然出现很多病例的流行方式称为
- A. 散发
  - B. 地方流行性
  - C. 流行性
  - D. 暴发
  - E. 大流行
123. 动物流行病学调查不包括
- A. 动物品种的选育
  - B. 动物发病的时间
  - C. 动物发病的地点
  - D. 发病动物数量
  - E. 发病动物种类
124. 动物疫病诊断时不宜采集
- A. 新鲜病料
  - B. 症状明显病例的病料
  - C. 濒死动物的病料
  - D. 经过治疗的动物病料
  - E. 未经治疗的动物病料
125. 诊断马鼻疽，应特别注意鉴别的疫病是
- A. 马传染性贫血
  - B. 李氏杆菌病
  - C. 副结核病
  - D. 布鲁氏菌病
  - E. 马腺疫
126. 日常防止非洲猪瘟传入我国的最主要措施是
- A. 免疫
  - B. 封锁
  - C. 检疫
  - D. 消毒
  - E. 隔离
127. 猪繁殖与呼吸综合征的病原为
- A. 真菌
  - B. 病毒
  - C. 支原体
  - D. 衣原体
  - E. 螺旋体



128. 对猪流行性腹泻最有效的防控措施是
- A. 隔离
  - B. 封锁
  - C. 免疫接种
  - D. 加强饲养管理
  - E. 检疫
129. 根除牛传染性鼻气管炎的有效方法是
- A. 治疗
  - B. 隔离
  - C. 扑杀阳性牛
  - D. 免疫接种
  - E. 消毒
130. 牛流行热的病原是
- A. 真菌
  - B. 病毒
  - C. 支原体
  - D. 衣原体
  - E. 螺旋体
131. 牛病毒性腹泻/黏膜病母牛所产犊牛可出现
- A. 大脑发育不全
  - B. 小脑发育不全
  - C. 肝脏发育不全
  - D. 肺脏发育不全
  - E. 心脏发育不全
132. 马传染性贫血的特征性病变为
- A. 全身败血症变化
  - B. 大叶性肺炎
  - C. 肝脏脂肪变性
  - D. 脾脏梗死
  - E. 淋巴结轻度水肿
133. 分离新城疫病毒所有 SPF 鸡胚的日龄通常为
- A. 2 至 4 日龄
  - B. 5 至 7 日龄
  - C. 9 至 11 日龄
  - D. 13 至 15 日龄
  - E. 16 至 18 日龄
134. 预防鸡传染性喉气管炎常用的疫苗为
- A. 弱毒疫苗
  - B. 灭活疫苗
  - C. 核酸疫苗
  - D. 合成肽疫苗
  - E. 基因缺失疫苗
135. 发生传染性法氏囊病 2 至 3 天, 病鸡含毒最高的器官是
- A. 肝



- B. 腺胃
- C. 肾
- D. 肌胃

E. 法氏囊

136. 马立克氏病的关键防控措施是

A. 添加抗菌药物

B. 疫苗接种

C. 使用抗生素

D. 添加抗病毒药物

E. 肌注高免血清

137. 早期治疗犬瘟热效果较好的方法是

A. 口服抗菌药物

B. 口服抗病毒药物

C. 肌注抗生素

D. 静注 5%NaHCO<sub>3</sub>

E. 肌注高免血清

138. 在鸭坦布苏病毒病流行的地区应采取的防控措施是

A. 消毒

B. 封锁

C. 清洁饮水

D. 疫苗接种

E. 药物预防

139. 预防水貂病毒性肠炎最有效措施是

A. 疫苗接种

B. 中草药拌料

C. 注射干扰素

D. 注射高免血清

E. 应用抗病毒药

140. 感染美洲幼虫腐臭病的蜜蜂幼虫表现出症状的平均日龄是

A. 孵化后 3 天左右

B. 孵化后 6 天左右

C. 孵化后 9 天左右

D. 孵化后 12 天左右

E. 孵化后 15 天左右

141. 蜜蜂白垩病的病原是

A. 真菌

B. 病毒

C. 支原体

D. 衣原体

E. 螺旋体

142. 成年绵羊感染弓形虫后的主要临床表现是

A. 贫血

B. 流产

C. 便秘



- D. 腹泻  
E. 肌肉强直
143. 生猪宰后检验旋毛虫的方法是
- A. 水洗沉淀法  
B. 饱和盐水漂浮法  
C. 血液涂片法  
D. 肌肉消化法  
E. 皮屑检查法
144. 虻是伊氏锥虫的
- A. 中间宿主  
B. 终末宿主  
C. 带虫宿主  
D. 传播媒介  
E. 补充宿主
145. 隐孢子虫孢子生殖的部位是
- A. 黏膜上皮细胞  
B. 体外  
C. 皮下组织  
D. 横纹肌细胞  
E. 肝细胞
146. 寄生于绵羊盲肠，形似鞭子的线虫是
- A. 血矛线虫  
B. 仰口线虫  
C. 食道口线虫  
D. 网尾线虫  
E. 毛尾线虫
147. 姜片吸虫寄生于终末宿主的部位是
- A. 肝脏  
B. 胰脏  
C. 小肠  
D. 结肠  
E. 肺脏
148. 仔猪结肠小袋虫病的主要临床症状是
- A. 便秘  
B. 水肿  
C. 咳嗽  
D. 血尿  
E. 腹泻
149. 检查环形泰勒虫应采集的样品是
- A. 粪便  
B. 尿液  
C. 淋巴结穿刺物  
D. 咳出液  
E. 皮屑



150. 莫尼茨绦虫的中间宿主是
- A. 蚂蚁
  - B. 陆地螺
  - C. 地螨
  - D. 钉螺
  - E. 椎实螺
151. 牛感染皮蝇蛆的途径是
- A. 食入虫卵
  - B. 食入幼虫
  - C. 第一期幼虫钻入皮肤毛囊
  - D. 第三期幼虫钻入皮肤毛囊
  - E. 幼虫经鼻腔钻入
152. 治疗马裸头绦虫病的药物是
- A. 伊维菌素
  - B. 左旋咪唑
  - C. 莫能菌素
  - D. 噻苯唑
  - E. 氯硝柳胺
153. 火鸡组织滴虫病的病变主要见于
- A. 肌胃和腺胃
  - B. 小肠和大肠
  - C. 肺脏与肾脏
  - D. 盲肠与肝脏
  - E. 心脏与脾脏
154. 目前鸡赖利绦虫病的确诊方法是
- A. 血液涂片检查
  - B. 粪便检查
  - C. 皮屑检查
  - D. 抗原检测
  - E. 抗体检测
155. 能够通过胎盘传播的蛔虫是
- A. 猪蛔虫
  - B. 禽蛔虫
  - C. 马副蛔虫
  - D. 狮弓蛔虫
  - E. 犬弓首蛔虫
156. 家蚕疾病中属于法定检疫对象的是
- A. 核型多角体病
  - B. 质型多角体病
  - C. 病毒性软化病
  - D. 浓核病
  - E. 微粒子病
157. 下列属于天然雌激素的是
- A. 乙烷雌酚

资料欢迎加入执兽考试交流群 (592344774)



- B. 二甲基乙烯雌酚  
C. 雌二醇  
D. 乙炔基雌二醇  
E. 炔雌醚
158. 评价食品被粪便污染的指标是  
A. 大肠菌群  
B. 沙门氏菌  
C. 志贺氏菌  
D. 空肠弯曲菌  
E. 菌落总数
159. 按病原体储存宿主的性质分类，属于动物源性人兽共患病的是  
A. 旋毛虫  
B. 戊型肝炎  
C. 结核病  
D. 炭疽  
E. 猪囊尾蚴病
160. 动物诊疗机构医护人员接触传染病畜分泌物后，必须立即洗手的情形是  
A. 脱去工作服后  
B. 脱去工作帽后  
C. 摘除口罩后  
D. 摘取眼镜后  
E. 摘除手套后
161. 有防腐作用的牛乳掺假物是  
A. 尿素  
B. 食盐  
C. 蔗糖  
D. 豆浆  
E. 过氧化氢

B1 型题

(162—164 题共用备选答案)

- A. 细胞毒性 T 细胞  
B. 红细胞  
C. 巨噬细胞  
D. B 细胞  
E. NK 细胞
162. 特异性细胞免疫的主要效应细胞是 A  
163. 在先天性免疫应答中能直接杀伤病毒感染细胞的免疫细胞是 E  
164. 在先天性免疫和获得性免疫中均担负重要功能的免疫细胞是 C
- (165—167 题共用备选答案)
- A. 大肠杆菌  
B. 沙门氏菌  
C. 布鲁氏菌  
D. 产气荚膜梭菌



## E. 猪丹毒杆菌

165. 断奶仔猪腹泻, 头面部水肿, 共济失调。取病料接种麦康凯琼脂长出红色菌落; 菌落涂片染色、镜检见革兰氏阴性中等大小杆菌。该病最可能的病原是 **A**

166. 断奶仔猪腹泻。取病料接种 SS 琼脂, 长出无色菌落; 菌落涂片, 染色镜检见革兰氏阴性中等大小杆菌。该病最可能的病原是 **B**

167. 3 日龄仔猪排血样稀粪。取病料接种血琼脂, 长出的菌落周围出现双层溶血环; 菌落涂片、革兰氏染色镜检见蓝紫色杆菌。该病最可能的病原是 **D**

(168—170 题共用备选答案)

A. 产蛋下降综合征病毒

B. 禽正呼肠孤病毒

C. 传染性法氏囊病病毒

D. 禽流感病毒

E. 传染性支气管炎病毒

168. 蛋鸡群产蛋量突然下降, 畸形蛋、软壳蛋增多, 无其他临床症状。从泄殖腔采样接种鸭胚, 分离到的病毒有血凝性, 对脂溶剂不敏感。该病最可能的病原是 **A**

169. 蛋鸡群产蛋量大幅下降, 鸡冠发绀, 口流黏液, 排黄绿色稀粪。取病料接种鸡胚, 收获的尿囊液有血凝活性, 该病最可能的病原是 **D**

170. 蛋鸡群产蛋量下降, 病鸡气喘, 微咳。剖检见输卵管发育受阻。取病料接种鸡胚, 胚体蜷缩矮小, 尿囊液无血凝性。该病最可能的病原是 **E**

(171—173 题共用备选答案)

A. 肠黏膜急性卡他性炎, 十二指肠最严重

B. 胃壁及肠系膜水肿

C. 皮炎

D. 胃黏膜脱落, 小肠前段充血、出血

E. 支气管炎

171. 3 日龄仔猪群相继发病, 排黄色稀粪, 内含凝乳小片, 取肠内容物用麦康凯培养基做细菌分离, 长出红色菌落。该病常见的病理变化是 **A**

172. 断奶仔猪突然发病, 头颈部明显水肿, 阵发性抽搐, 倒卧, 四肢呈划水状, 很快死亡。取肠系膜淋巴结接种麦康凯培养基, 长出红色菌落。该病常见的病理变化是 **B**

173. 2 周龄羔羊体温升高达  $41.5^{\circ}\text{C}$ , 呼吸浅表, 下痢, 粪便由黄变灰, 带气泡和血液。取肠内容物接种麦康凯培养基, 长出红色菌落, 该病常见的病理变化是 **D**

(174—176 题共用备选答案)

A. 单核细胞增多

B. 嗜酸性粒细胞减少

C. 嗜酸性粒细胞增多

D. 嗜碱性粒细胞减少

E. 嗜碱性粒细胞增多

174. 某群成年羊运动失调, 或圆圈运动, 或头抵墙不动, 或角弓反张, 昏迷倒地, 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。血液检查可见 **A**

175. 断奶仔猪运动失调, 有的转圈, 有的倒地四肢划动。后期体温下降到  $36.5^{\circ}\text{C}$  以下, 很快死亡。采病猪血液接种葡萄糖琼脂平板, 长出中央黑色周围绿色的菌落。血液检查可见 **A**

176. 某兔场部分成年肉兔精神委顿, 口流白沫, 不时前冲或转圈, 倒地抽搐, 2 天左右死亡。采取病兔脑脊液, 接种亚硝酸钠胰蛋白胨琼脂平板, 长出中央黑色周围绿色的菌落。血液检查可见 **A**



(177—179 题共用备选答案)

- A. 阿苯达唑
- B. 伊维菌素
- C. 吡喹酮
- D. 拉沙菌素
- E. 三氮脒

177. 犬，眼、唇、耳等五毛处出现界限明显的红斑，毛囊发炎化脓，皮脂溢出，取患部皮屑镜检，见细长圆柱状虫体，体前段有 4 对足，粗短，口器小。治疗该病宜选用的药物是 **B**

178. 犬，头部、颈、肩等部位出现红斑，奇痒，脱毛，取患部皮屑镜检，见近圆形虫体，有足 4 对，前两对足伸出体缘，后两对足不伸出体缘。治疗该病宜选用的药物是 **B**

179. 某犬，以前抓挠耳，耳部有渗出液，外耳道有棕黑色耳垢，取耳垢镜检，见有呈长椭圆形虫体，有足 4 对，均伸出体缘，治疗该病宜选用的药物是 **B**

(180—182 题共用备选答案)

- A. 甲醛
- B. 尿素
- C. 三聚氰胺
- D. 多环芳烃
- E. 苏丹红

180. 为提高乳品蛋白质检测含量，一些不法分子在牛乳中加入的掺假物最可能是 **C**

181. 为增加蛋黄的橙黄或橙红色泽，一些养殖户在蛋禽饲料中非法添加的掺假物最可能是 **E**

182. 为防止牛乳腐败变酸，有的奶牛养殖户在乳中加入的掺假物最可能是 **B**

A2 型题

183. 26 周龄鸡，排黄绿色稀粪，口流泡沫样黏液，2 天后死亡。剖检见肝脏有针尖大灰白色坏死点。肝脏涂片，美蓝染色见两极着色的细菌。该病最可能的病原是

- A. 链球菌
- B. 大肠杆菌
- C. 沙门氏菌
- D. 巴氏杆菌**
- E. 波氏杆菌

184. 5 日龄羔羊腹泻，粪便带血。剖检见小肠黏膜充血、溃疡，回肠外观红色。病料接种普通琼脂，厌氧培养长出的菌落接种疱肉培养基，产生大量气体。该病最可能的病原是

- A. 沙门氏菌
- B. 产气荚膜梭菌**
- C. 巴氏杆菌
- D. 李氏杆菌
- E. 炭疽杆菌

185. 犊牛顽固性腹泻，日渐消瘦，死亡。剖检见肠黏膜有大小不等的结节。结节组织学检查见大量巨噬细胞和淋巴细胞浸润。该病最可能的病原是

- A. 炭疽杆菌
- B. 大肠杆菌
- C. 多杀性巴氏杆菌
- D. 牛支原体
- E. 牛分支杆菌**





186. 2岁山羊高热，咳嗽，呼吸困难。剖检见肺脏与胸膜粘连。病料涂片，姬姆萨染色镜检见丝状菌体；病料接种于马丁琼脂，培养7天后长出“荷包蛋”状菌落。该病最可能的病原是

- A. 链球菌
- B. 支原体
- C. 巴氏杆菌
- D. 产气荚膜梭菌
- E. 李氏杆菌

187. 3月龄犬体温升高，呈双相热，眼、鼻流脓性分泌物并伴有癫痫症状。取病料接种 MDCK 细胞，盲传3代后细胞出现合胞体病变，该病最可能的病原是 **犬瘟**

188. 2日龄仔猪群突然发病，拉带血稀便，内含组织碎片，急性死亡。该病最可能的诊断是

- A. 仔猪黄痢
- B. 仔猪白痢
- C. 猪水肿病
- D. 猪痢疾
- E. 仔猪红痢

189. 某产蛋鸡群中部分鸡呼吸困难，剧烈腹泻。剖检见肝脏表面广泛分布针尖大小、灰白色坏死点。该病最可能的诊断是

- A. 鸡白痢
- B. 禽霍乱
- C. 禽流感
- D. 新城疫
- E. 马立克氏病

190. 3月龄猪群中部分猪厌食，不喜运动，后躯麻痹，结膜发炎，衰竭死亡。组织病理学变化为胸腺萎缩，外周淋巴器官中严重缺乏淋巴细胞。该病最可能的诊断是

- A. 急性猪瘟
- B. 慢性猪瘟
- C. 迟发性猪瘟
- D. 急性猪丹毒
- E. 慢性猪丹毒

191. 某8周龄猪群下痢，排黄色水样粪便，1至2天后，粪便带大量血液和黏液，含坏死组织碎片，病猪逐渐消瘦死亡，病程多为1周，该病最可能的病原是

- A. 立克次体
- B. 衣原体
- C. 支原体
- D. 钩端螺旋体
- E. 猪痢疾短螺旋体

192. 某绵羊群消瘦、贫血、腹泻、粪检见大量椭圆形、卵壳薄、无卵盖、内含多个卵细胞的虫卵。鉴定该羊群感染的寄生虫种类的方法是

- A. 毛蚴孵化法
- B. 虫卵沉淀法
- C. 幼虫培养法
- D. 虫卵计数法
- E. 虫卵漂浮法



193. 育肥猪群生长发育不良, 食欲下降, 反复腹泻, 剖检见结肠壁有大量粟粒至黄豆大结节。该病最可能的病原是

- A. 猪蛔虫
- B. 猪毛尾线虫
- C. 猪球首线虫
- D. 有齿食道口线虫
- E. 兰氏类圆线虫

194. 某放牧牛群入夏后体温升高、体表淋巴结肿大、结膜充血或出血。血涂片染色镜检, 见多量红细胞内有环形虫体。淋巴结穿刺物镜检见“石榴体”。治疗该病宜选用的药物是

- A. 三氮脒
- B. 磺胺氯丙嗪
- C. 吡喹酮
- D. 伊维菌素
- E. 丙硫咪唑

195. 夏初, 雏鸭群生长发育受阻, 腹泻。剖检见出血性肠炎。粪检见大量卵囊。卵囊孢子化后, 内含 4 个孢子囊, 每个孢子囊内有 4 个子孢子。预防该病宜选用的药物是

- A. 青霉素
- B. 庆大霉素
- C. 泰乐菌素
- D. 伊维菌素
- E. 莫能菌素

196. 某小饭店发生 7 人食物中毒事件, 经临床诊断和病原菌分离鉴定, 确诊为小肠结肠炎耶尔森食物中毒。该菌食物中毒的腹痛特征是

- A. 左上腹部疼痛
- B. 左下腹部疼痛
- C. 右上腹部疼痛
- D. 右下腹部疼痛
- E. 左、右上腹部疼痛

197. 掩埋处理病害动物尸体时, 坑底必须铺上一定厚度的生石灰, 病害动物尸体上层距地表应有安全高度。按国家相关规定对生石灰厚度和距地表高度的要求分别是

- A. 1.0cm; 0.5cm
- B. 1.0cm; 1.0cm
- C. 1.0cm; 1.5cm
- D. 1.5cm; 1.5cm
- E. 2.0cm; 1.5cm 以上

### A3/A4 型题

(198—200 题共用题干)

10 月龄北京犬, 不断用嘴蹭地或用爪抓挠面部, 检查发现该犬口唇部、眼睛周围皮肤发红, 脱毛, 有红色和脓性疱疹, 覆有黄色痂皮。采集病健交界处的病料镜检, 发现有多多个大小不超过 0.5mm, 呈圆形, 头部突出, 有四对足, 后两对足不超过体缘的虫体

198. 该病最可能的病原是

- A. 蠕形螨
- B. 蚤



- C. 虱
  - D. 痒螨
  - E. 疥螨
199. 该犬感染本病是通过
- A. 垂直传播
  - B. 空气传播
  - C. 蚊蝇叮咬传播
  - D. 皮肤接触感染
  - E. 吞食感染性感染
200. 该病的治疗药物是
- A. 莫能菌素
  - B. 伊维菌素
  - C. 丙硫咪唑
  - D. 头孢菌素
  - E. 吡喹酮

## 2016 年全国执业兽医资格考试 兽医全科类试卷（下午卷）

### 临床科目

#### A1 型题

1. 不适于听诊检查的脏器是
  - A. 心脏
  - B. 肺脏
  - C. 肠
  - D. 脾脏
  - E. 胃
2. 可用胃导管治疗的疾病是
  - A. 食管扩张
  - B. 食管狭窄
  - C. 食管憩室
  - D. 食管阻塞
  - E. 食管痉挛
3. 犬洋葱中毒所引起的贫血属于
  - A. 溶血性贫血
  - B. 失血性贫血
  - C. 营养性贫血
  - D. 小细胞低色素性贫血
  - E. 再生障碍性贫血
4. 禽痛风的根本原因是体内积蓄了过多的
  - A. 血糖



- B. 胆固醇  
C. 白蛋白  
D. 尿酸  
E. 甘油三酯
5. 死亡后能产生游离胆红素的细胞是  
A. 淋巴细胞  
B. 单核细胞  
C. 白细胞  
D. 红细胞  
E. 血小板
6. 健康犬灌服钡餐后胃的初始排空时间一般是  
A. 5 分钟  
B. 15 分钟  
C. 30 分钟  
D. 45 分钟  
E. 60 分钟
7. 关节 X 线片，显示软组织层阴影增厚、密度稍高、组织层次模糊的是  
A. 关节间隙缩小  
B. 关节脱位  
C. 关节破坏  
D. 关节强直  
E. 关节肿胀
8. 肝性腹水时，声像图可见腹腔内液性暗区，浆膜表面回声课显示为  
A. 索条状强回声  
B. 绒毛状强回声  
C. 斑块状强回声  
D. 光滑界面回声  
E. 结节状强回声
9. 窦性心动过速时，心电图最明显的变化是  
A. P-Q 间期缩短  
B. Q-T 间期缩短  
C. P-T 间期缩短  
D. P 波高耸  
E. T 波倒置
10. 腰部脊髓损伤致两后肢瘫痪，表现为  
A. 偏瘫  
B. 短暂性瘫痪  
C. 完全瘫痪  
D. 单瘫  
E. 截瘫
11. 最常用耳夹子保定的动物是  
A. 马  
B. 牛  
C. 羊



- D. 猪  
E. 犬
12. 用气管插管输氧时，应在氧气中加入一定浓度的
- A. 一氧化碳  
B. 二氧化碳  
C. 空气  
D. 氮气  
E. 氨气
13. 诊断皱胃溃疡时，可反复进行
- A. 尿液潜血检查  
B. 粪便潜血检查  
C. 血清白蛋白检查  
D. 血清酶学检查  
E. 粪便寄生虫检查
14. 大叶性肺炎患畜的典型热型为
- A. 弛张热  
B. 波状热  
C. 回归热  
D. 不定型热  
E. 稽留热
15. 最常见的猫下泌尿道结石成分是
- A. 磷酸铵镁  
B. 尿酸盐  
C. 草酸盐  
D. 硅酸盐  
E. 胱氨酸
16. 重度热射病患畜最常出现
- A. 浆液性鼻液  
B. 粉红色泡沫状鼻液  
C. 脓性鼻液  
D. 铁锈色鼻液  
E. 粘液性鼻液
17. 高产奶牛饲料磷缺乏时，最可能出现的症状是
- A. 血尿  
B. 血红蛋白尿  
C. 肌红蛋白尿  
D. 卟啉尿  
E. 药物性红尿
18. 犬双香豆素中毒时，可继发
- A. 维生素 A 缺乏症  
B. 维生素 B<sub>12</sub> 缺乏症  
C. 维生素 C 缺乏症  
D. 维生素 D 缺乏症  
E. 维生素 K 缺乏症



19. 仔猪铁缺乏症，可视粘膜变化是
- A. 鲜红
  - B. 发绀
  - C. 苍白
  - D. 出血
  - E. 黄染
20. 牛亚急性砷中毒最可能出现的症状是
- A. 血尿
  - B. 肌红蛋白尿
  - C. 卟啉尿
  - D. 糖尿
  - E. 酮尿
21. 畜禽发生磺胺类药物中毒，出现结晶尿时，治疗药物宜选用
- A. 氯化铵
  - B. 碳酸氢钠
  - C. 硫代硫酸钠
  - D. 亚硝酸钠
  - E. 维生素 C
22. 甲状旁腺机能减退病畜最可能出现
- A. 低钠血症
  - B. 低钾血症
  - C. 低钙血症
  - D. 低镁血症
  - E. 低磷血症
23. 肺部叩诊音不包括
- A. 清音
  - B. 过清音
  - C. 浊音
  - D. 钢管音
  - E. 空瓮音
24. 草木樨中毒的机制属于
- A. 竞争颞颥作用
  - B. 破坏遗传信息
  - C. 抑制酶活性
  - D. 致敏作用
  - E. 阻止氧吸收和利用
25. 关于外科感染论述不正确的是
- A. 很少为混合感染
  - B. 大部分由外伤引起
  - C. 常发生化脓坏死过程
  - D. 常伴发明显的局部症状
  - E. 愈合后局部常形成瘢痕组织
26. 治疗冻伤的快速复温法要求的水温为
- A. 18 至 20℃



- B. 23 至 25°C  
C. 30 至 32°C  
D. 35 至 37°C  
E. 40 至 42°C
27. 眼睑外翻常导致  
A. 眼结膜粗糙肥厚  
B. 眼角膜出现溃疡  
C. 白内障  
D. 玻璃体混浊  
E. 视网膜脱落
28. 中耳炎的发病部位是  
A. 垂直外耳道  
B. 水平外耳道  
C. 骨迷路和膜迷路  
D. 鼓室及咽鼓管  
E. 耳廓
29. 属于牙齿发育异常的是  
A. 斜齿  
B. 过长齿  
C. 波状齿  
D. 滑齿  
E. 赘生齿
30. 腹腔内的组织器官从异常扩大的自然孔道或病理性破裂孔脱至皮下或其他解剖腔的疾病称  
A. 疝  
B. 肠套叠  
C. 瘘  
D. 挫伤  
E. 坏疽
31. 犬阴囊疝内容物常见的是  
A. 前列腺  
B. 十二指肠  
C. 膀胱  
D. 盲肠  
E. 空肠
32. 临诊检查发现少量粪便从阴道流出即可诊断为  
A. 锁肛  
B. 阴道破裂  
C. 膀胱破裂  
D. 直肠破裂  
E. 直肠阴道瘘
33. 引起骨折延迟愈合的原因不包括  
A. 固定不确实  
B. 整复固定



- C. 局部化脓感染  
D. 局部血循不良  
E. 骨折周围较大血肿
34. 脊髓损伤时，给动物静注水合氯醛的目的是
- A. 镇静  
B. 消炎  
C. 活血  
D. 止血  
E. 抗菌
35. 肘头黏液囊炎的临床特点是
- A. 温热敏感  
B. 疼痛敏感  
C. 跛行明显  
D. 生面团样  
E. 穿刺液不粘稠
36. 关节透创与非透创的鉴别方法是
- A. 创口注入生理盐水  
B. 创口注入碘酊  
C. 创口内探针检查  
D. 创口注入 1%高锰酸钾溶液  
E. 创口对侧关节腔内注入生理盐水
37. 一般可采取保守疗法的骨折是
- A. 系骨骨折  
B. 冠骨骨折  
C. 蹄骨翼骨折  
D. 掌骨骨折  
E. 桡骨骨折
38. 常用反挑式持刀法切开的组织是
- A. 肌膜  
B. 皮肤  
C. 肌肉  
D. 筋腱  
E. 腹膜
39. 马副鼻窦手术的主要手术器械是
- A. 圆锯  
B. 线锯  
C. 摆锯  
D. 钢锯  
E. 电烙铁
40. 公羊精子数少、活力差，可选用的治疗药物是
- A. 前列腺素  
B. 睾酮  
C. 人绒毛膜促性腺激素  
D. 生长激素





- E. 黄体酮
41. 母牛处于发情期的卵巢特征是
- A. 卵巢较小，表面平坦，有较小卵泡
  - B. 卵巢较大，表面凸起，有较大卵泡
  - C. 卵巢较大，表面凸起，有较小卵泡
  - D. 卵巢大小中等，表面凹陷，有较小卵泡
  - E. 卵巢大小中等，表面平坦，无卵泡
42. 早期妊娠诊断的临床检查方法不包括
- A. 外部检查
  - B. 直肠检查
  - C. 阴道检查
  - D. 妊娠脉搏触诊
  - E. 乳房检查
43. 引起子宫痉挛的原因多见于
- A. 母畜肥胖
  - B. 孕期缺乏运动
  - C. 分娩前受到惊吓
  - D. 不正确助产
  - E. 胎儿死亡
44. 产后脓毒血症的热型是
- A. 双相热
  - B. 稽留热
  - C. 间歇热
  - D. 弛张热
  - E. 回归热
45. 高产奶牛生产瘫痪的主要原因是
- A. 低血糖
  - B. 低血钙
  - C. 难产
  - D. 后躯神经损伤
  - E. 高血酮
46. 治疗新生子畜低血糖症时，补充糖类药物的给药途径不选择
- A. 静脉注射
  - B. 腹腔注射
  - C. 皮下注射
  - D. 口服
  - E. 灌肠
47. 心的主要功能是
- A. 主血脉
  - B. 主运化
  - C. 主疏泄
  - D. 主气
  - E. 主水
48. 最易伤肺的外感病邪是



- A. 风  
B. 暑  
C. 燥  
D. 寒  
E. 火
49. 方剂中用于治疗检证或次要症候的药物属于  
A. 君药  
B. 臣药  
C. 佐药  
D. 调和药  
E. 引经药
50. 麻黄汤的主治是  
A. 风寒表实证  
B. 风寒表虚证  
C. 肺热咳喘证  
D. 风热表实证  
E. 风热表虚证
51. 内服清热泻火，外用收敛生肌的药物是  
A. 石膏  
B. 雄黄  
C. 滑石  
D. 牡蛎  
E. 白及
52. 具有润肠通便、利水消肿作用的药物是  
A. 火麻仁  
B. 郁李仁  
C. 薏苡仁  
D. 砂仁  
E. 桃仁
53. 具有降气平喘、消痰行水作用的药物是  
A. 菊花  
B. 红花  
C. 槐花  
D. 金银花  
E. 旋覆花
54. 具有理气血、逐寒湿、安胎功效的药物是  
A. 干姜  
B. 黄芩  
C. 山药  
D. 艾叶  
E. 砂仁
55. 善治肠风下血的方剂是  
A. 秦艽散  
B. 十黑散



- C. 槐花散
  - D. 归脾汤
  - E. 红花散
56. 主治肺肾阴虚、咳嗽痰中带血的方剂是
- A. 六味地黄汤
  - B. 百合固金汤
  - C. 巴戟散
  - D. 清肺散
  - E. 止嗽散
57. 钩藤的功效除了息风止痉外，还有
- A. 止痛
  - B. 平肝清热
  - C. 解毒散结
  - D. 化痰散结
  - E. 退翳膜

### B1 型题

(58—59 题共备选答案)

- A. 灰白色
- B. 绿色
- C. 黑色
- D. 番茄酱色
- E. 灰褐色

58. 20 日龄仔猪，体温 41℃，精神沉郁，腹泻 4 日，实验室检查发现致病性大肠杆菌。其粪便的颜色最可能是 A

59. 保育猪，体温 41℃，食欲下降，精神沉郁，呕吐并腹泻，呕吐物混有血液。其粪便的颜色最可能是 C

(60—61 题共备选答案)

- A. 膀胱破裂
- B. 膀胱炎
- C. 膀胱结石
- D. 膀胱麻痹
- E. 膀胱憩室

60. 母犬，腹围膨大，尿少，触诊后腹部膀胱充盈，用力按压有尿液排出，尿沉渣检查无管型、细胞，该病最可能的诊断是 D

61. 犬，尿频、量少、色红，腹围膨大，触诊膀胱充盈，有压痛，尿沉渣检查可见：大的多角形扁平细胞，核小呈圆形或椭圆形；红细胞；多棱状、棺盖状结晶。该病最可能的诊断是 C

(62—64 题共备选答案)

- A. 化学疗法
- B. 抗生素疗法
- C. 营养疗法
- D. 手术切除肿块
- E. 去势术



62. 犬肛周皮下出现直径 2.5cm 的肿块, 已经 3 年无明显重大, 肿物局限无转移和扩散, 经病理组织学检查为良性肥大细胞瘤。该病应采取的最佳治疗方法是 **D**

63. 犬, 左侧睾丸肿胀, 右侧萎缩, 躯体两侧对称性脱毛, 乳头膨大, 前列腺肿大, 患犬愿接触其他公犬, 表现雄性化; 经组织病理学检查为足细胞瘤, 该病应采取的最佳治疗方法是 **E**

64. 犬, 食欲不振, 结膜苍白, 体重逐渐下降, 全身淋巴结肿胀, 扁桃体、肝脏、脾脏均肿大; 血液学和病理组织学检查为淋巴肉瘤。该病应采取的最佳治疗方法是 **A**

(65—66 题共备选答案)

- A. 食道切开术
- B. 肋骨切除术
- C. 心包切开术
- D. 气管切开术
- E. 胃切开术

65. 牛, 食欲急剧减退, 肘外展, 拱背站立, 起卧谨慎, 呼吸浅快, 可视黏膜发绀, 下颌间隙水肿, 颈静脉怒张, 心率 120 次/分, 心脏区叩诊浊音区扩大, 听诊有拍水音。该病应采取的最佳治疗方法是 **C**

66. 牧羊犬, 被车撞伤, 左侧肘后胸壁皮肤破损, 局部及背部皮下大面积肿胀, 触之有捻发音, 呼吸急促; X 线检查可见第 5 肋骨骨折, 断段突向胸腔。该病应采取的最佳治疗方法是 **B**

(67—68 题共备选答案)

- A. 纵向、倒生、上位
- B. 横向、正生、侧位
- C. 横向、倒生、上位
- D. 纵向、正生、侧位
- E. 纵向、倒生、下位

67. 小尾寒羊, 5 岁, 难产。产道检查见胎儿两后肢进入产道且伸直, 胎儿的背部靠近母体的下腹部。分娩时胎儿的胎向、胎位是 **E**

68. 母马分娩, 努责强烈, 未见胎儿产出。产道检查见两前肢和胎头已进入产道且伸直, 胎儿的背部靠近母体的侧腹壁。分娩时胎儿的胎向、胎位是 **D**

(69—70 题共备选答案)

- A. 脾俞、胃俞、后三里
- B. 三江、关元俞、迷交感
- C. 蹄头、玉堂、通关
- D. 肺腧、大椎、耳尖
- E. 抢风、胸堂、肾堂

69. 马, 过食精料后发病, 证见站立时腰曲低头, 四肢攢于腹下, 运步困难, 气促喘粗, 卧多立少, 粪稀带水, 有酸臭味, 口色鲜红, 脉象洪大。针灸治疗宜选用的穴位是 **B**

70. 犬, 证见呼吸喘促, 粪干燥, 尿短赤, 口色红燥, 脉象洪数。针灸治疗宜选取的穴位是 **D**

## A2 型题

71. 仔猪, 20 日龄, 体温 41.5℃, 呼吸急促, 眼结膜发绀, 该猪不能排除的疾病是

- A. 贫血
- B. 猪繁殖与呼吸综合征



- C. 低糖血症  
D. 白痢  
E. 硒缺乏症
72. 某猪场，部分仔猪生长发育不良，面部变形，打喷嚏，流鼻涕；有时鼻液中混有鲜红色血液、血丝或凝血块。病猪的出血部位最可能在
- A. 鼻  
B. 喉  
C. 气管  
D. 支气管  
E. 肺
73. 羊，表现奇痒而不断摩擦，以致被毛折断脱落，实验室诊断朊病毒阳性，该羊的皮肤感觉属于
- A. 浅感觉过敏  
B. 浅感觉减退  
C. 浅感觉异常  
D. 深感觉异常  
E. 特殊感觉异常
74. 拉布拉多犬，1岁，体温 40.3℃，心率 142 次/分钟，呼吸 57 次/分钟，食欲不振，心音弱，听诊杂音，超声检查发现房室瓣口出现多余回波，舒张期回波为粗钝状。血液学检查可见
- A. 中性粒细胞增多，核左移  
B. 中性粒细胞增多，核右移  
C. 中性粒细胞减少  
D. 淋巴细胞增多  
E. 嗜酸性粒细胞增多
75. 高产奶牛产后 7 天，突然出现间歇性痉挛、狂躁，产奶量减少，乳、尿有烂苹果气味，血液生化检验可见
- A. 血糖和血酮升高  
B. 血糖和游离脂肪酸升高  
C. 血酮和游离脂肪酸升高  
D. 血钙降低和血糖升高  
E. 血钙升高和血糖降低
76. 育肥猪群，采食霉变饲料后陆续发病，可视黏膜先苍白后黄染，口渴，粪便干硬呈球状、表面复有黏液和血液，后躯无力，走路不稳。剖检见广泛性出血、黄染，肝脏肿大。该病猪血常规检查最可能出现的变化是
- A. 白细胞增多，淋巴细胞减少  
B. 白细胞增多，淋巴细胞增多  
C. 白细胞减少，淋巴细胞减少  
D. 白细胞减少，淋巴细胞增多  
E. 白细胞减少，中性粒细胞减少
77. 黄牛，右后肢跛行，趾间有一“舌状”突起伸向地面，其表面破溃，恶臭。根治该病的方法是
- A. 清洗消毒后包扎  
B. 涂擦防腐剂



- C. 注射抗生素  
D. 注射抗组胺药物  
E. 手术切除
78. 猫，5岁，近3个月持续便秘，腹部X线检查可见结肠积聚大量粪便，保守治疗无效。手术治疗可选择
- A. 回肠切除  
B. 盲肠切除  
C. 直肠部分切除  
D. 空肠切除  
E. 结肠切除
79. 吉娃娃犬，雌性，6岁。多个乳头出现肿块。病理组织学活检见有低分化移行上皮细胞。最佳治疗方法为切除肿块，同时还应切除
- A. 卵巢  
B. 子宫  
C. 卵巢与子宫  
D. 腋下和腹股沟淋巴结  
E. 肾上腺
80. 金毛犬，雄性，2岁。车祸后左后肢出现严重悬跛，运步呈三脚跳姿势。X线检查可见股骨头脱出于髌臼前方。治疗时为拓宽术野可采取
- A. 只切断臀中肌肌腹  
B. 只切断臀深肌肌腹  
C. 只切断臀中肌止腱  
D. 只切断臀深肌止腱  
E. 切断臀中肌和臀深肌止腱
81. 马，5岁，妊娠321天，体温不高，精神沉郁，饮、食欲废绝，粪球干黑，尿浓色黄，可视黏膜潮红。血液检查见血浆混浊，呈暗黄色奶油状。该病最可能的诊断是
- A. 马巴贝斯虫病  
B. 溶血性贫血  
C. 营养性贫血  
D. 酮病  
E. 妊娠毒血症
82. 山羊，7岁，产后6小时，出现拱背、努责，随努责流出少量污红色液体和组织碎片，治疗该病适宜的药物是
- A. 雌二醇、土霉素  
B. 雌二醇、催产素  
C. 孕酮、土霉素  
D. 孕酮、雌二醇  
E. 前列腺素、孕酮
83. 牛，5岁，产后2个月发情漏配，此后一直未见发情，阴道检查无异常。要进一步诊断应采用的检查方法是
- A. 直肠检查  
B. 孕酮测定  
C. 全身检查  
D. 血液生化检查



E. 血常规检查

84. 马，10岁，发病1日，精神尚可，证见鼻塞耳冷，四肢发凉，粪便稀薄，口色淡白，口津滑利，舌苍白，脉迟。该病可辨证为

- A. 虚证
- B. 正证
- C. 寒证
- D. 热证
- E. 表证

85. 犬，产后身体一直未恢复。证见皮毛枯槁，懒动，喜卧，心悸，口色淡白，脉细无力。治疗宜选用的基础方剂是

- A. 肾气丸
- B. 四物汤
- C. 四君子汤
- D. 补中益气汤
- E. 参苓白术散

**A3/A4 型题**

(86—88 题共用题干)

母犬，6岁，未绝育，一月来腹部逐渐变大，常有尿意，食欲不振，饮水增加。体温 39.1℃。腹部 B 超检查，发现膀胱不膨隆，腹腔内有多个大的液性暗区，有些暗区间以管腔壁样结构分隔。

86. 该病最可能的诊断是

- A. 怀孕
- B. 肠套叠
- C. 子宫蓄脓
- D. 卵巢肿瘤
- E. 前列腺肥大

87. 该犬的尿液可能呈

- A. 粉红色
- B. 淡黄色
- C. 黑红色
- D. 淡红色
- E. 鲜红色

88. 血常规检查时，最可能出现的变化是

- A. 白细胞增多，核左移
- B. 白细胞增多，核右移
- C. 白细胞减少，核左移
- D. 白细胞减少，核右移
- E. 中性粒细胞增加，核右移

(89—91 题共用题干)

病牛食欲减退，瘤胃蠕动因减弱，精神沉郁，鼻镜干燥，磨牙，嗳气少而带臭味，触诊瘤胃内容物柔软，瘤胃轻度膨胀，肠音弱，粪干色暗。瘤胃内容物 PH 值小于 6，纤毛虫活力下降、数量减少。血浆二氧化碳结合力降低。

89. 诱发本病最主要的饲养管理因素是



A. 突换饲料

- B. 突换牛舍
- C. 突换饲养员
- D. 突换挤奶方式
- E. 突换运动场

90. 治疗本病的关键是

- A. 消炎止痛
- B. 利尿解毒
- C. 补液强心
- D. 限制饮水

E. 兴奋瘤胃

91. 本病常伴有

- A. 高血糖症
- B. 碱中毒

C. 酸中毒

- D. 高钙血症
- E. 血尿

(92—94 题共用题干)

犊牛，长期饲喂含棉籽饼饲料，表现视物不清，运步蹒跚，眼球前突，瞳孔散大，对光反射迟钝。

92. 该病最可能的诊断是

- A. 角膜炎
- B. 结膜炎
- C. 白内障

D. 青光眼

- E. 玻璃体混浊

93. 患牛眼压可能是

- A. 降低
- B. 正常

C. 升高

- D. 忽高忽低
- E. 持续降低

94. 本病例的病因最可能是

- A. 眼外伤
- B. 维生素 D 缺乏
- C. 近亲繁殖
- D. 内分泌紊乱

E. 棉籽饼中毒

(95—97 题共用题干)

金毛猎犬，3 月龄，近日口唇部出现红疹，而后在腋下和股内侧也出现红疹，患部瘙痒感不明显，患部刮皮诊断未见蠕形螨，真菌检查呈阴性。

95. 该病最可能的诊断是

- A. 脓癣
- B. 疥螨病





- C. 湿疹
  - D. 马拉色菌病
  - E. 幼犬脓皮症
96. 此犬发病的主要病因是
- A. 皮肤角质层薄
  - B. 洗澡次数过多
  - C. 缺乏维生素 B
  - D. 皮质分泌不足
  - E. 皮质分泌过盛
97. 治疗时首选的口服药物是
- A. 氟康唑
  - B. 伊维菌素
  - C. 地塞米松
  - D. 复合维生素 B
  - E. 阿莫西林

(98—100 题共用题干)

奶牛, 四个乳区乳汁均现红色, 连续 2 天不见好转; 乳房无明显红肿, 无全身症状。乳汁于试管静置后, 红色部分下沉, 上层乳汁无异常变化。

98. 该病最可能的诊断是
- A. 慢性乳房炎
  - B. 血乳
  - C. 乳房坏疽
  - D. 漏乳
  - E. 亚临床型乳房炎
99. 适宜的处置方法是
- A. 注射抗生素
  - B. 增加挤乳次数
  - C. 乳房按摩、热敷
  - D. 注射维生素 K
  - E. 补充多汁饲料
100. 【假设信息】如红色乳汁仅见于一个乳区, 且该乳区表面有刺伤, 可见乳汁通过创口外渗。该牛可能发生的是
- A. 血乳
  - B. 出血性乳房炎
  - C. 乳房轻度创伤
  - D. 乳房深部创伤
  - E. 漏乳

## 综合科目

### A3/A4 型题

(101—103 题共用题干)

规模猪场, 7 日龄仔猪, 病初发热, 呼吸困难, 口吐白沫, 继而出现神经症状, 转圈运动, 倒地后四肢划动, 衰竭死亡。



101. 该病最可能的诊断是

- A. 猪传染性胃肠炎
- B. 猪流行性腹泻
- C. 伪狂犬病
- D. 大肠杆菌病
- E. 沙门氏菌病

102. 实验室诊断时，家兔接种病料后表现的典型症状是

- A. 肺出血
- B. 肝出血
- C. 肠道出血
- D. 注射部位皮肤瘙痒
- E. 注射部位皮肤坏死

103. 当前预防该病的疫苗主要是

- A. 核酸疫苗
- B. 合成肽疫苗
- C. 类毒素疫苗
- D. 基因缺失疫苗
- E. 亚单位疫苗

(104—105 题共用题干)

7 月，南方某 500 头母猪群，近一周内部分妊娠后期母猪发热，食欲严重下降但饮欲增加，出现流产，产死胎、木乃伊胎，弱仔。约 30%产房仔猪可见被毛粗乱和神经症状。

104. 【假设信息】如现场剖检，流产胎儿脑部出现液化性坏死。该病最可能的诊断是

- A. 猪乙型脑炎
- B. 猪繁殖与呼吸综合征
- C. 弓形虫病
- D. 伪狂犬病
- E. 布鲁菌病

105. 【假设信息】如现场调查发现，多数仔猪出现后肢无力呈“八字腿”症状，该病最可能的诊断是

- A. 玉米赤霉烯酮中毒
- B. 黄曲霉毒素中毒
- C. 单端胞霉毒素中毒
- D. 砷中毒
- E. 食盐中毒

(106—108 题共用题干)

一病猪体温升高，咳嗽，流黏性鼻涕。死后剖检见肺部病灶形状不规则，呈岛屿状，肺病灶组织切块投入水中呈半沉浮状。

106. 该病猪肺部病理变化是

- A. 肺水肿
- B. 肺气肿
- C. 支气管肺炎
- D. 间质性肺炎
- E. 大叶性肺炎

107. 肺部病灶常发生的部位是



- A. 肺北侧缘
- B. 肺腹侧缘
- C. 肺纵侧缘
- D. 肺心叶，尖叶及膈叶前上缘
- E. 肺心叶，尖叶及膈叶前下缘

108. 该病灶的始发部位是

- A. 细支气管
- B. 肺间质淋巴管
- C. 肺泡壁
- D. 肺小叶间质
- E. 支气管周围血管

(109—111 题共用题干)

某猪场 9 至 12 日龄仔猪突然发病，先呕吐，继而水样腹泻，粪便为黄色、绿色或白色等，有的含有未消化的乳凝块；病仔猪明显脱水，体温升高，应用抗菌药治疗无效，大多数仔猪出现症状后 2 至 7 天内死亡。剖检见胃内充满乳凝块，胃底黏膜充血、出血，肠内充满水样粪便，肠壁变薄呈半透明状。

109. 该病最可能的原因是

- A. 饲料中毒
- B. 营养缺乏
- C. 寄生虫感染
- D. 细菌感染
- E. 病毒感染

110. 若需鉴别诊断，最有效的方法是

- A. 生化检查
- B. 血常规检查
- C. 饲料分析
- D. RT-PCR
- E. 琼脂扩散试验

111. 本病发生后不宜采取的措施是

- A. 隔离
- B. 消毒
- C. 供给高蛋白饲料
- D. 减少人员流动
- E. 供给清洁饮水

(112—114 题共用题干)

母猪，3.5 岁，体格偏瘦。怀孕 114 天时分娩，产出 8 个胎儿后努责微弱，40 分钟后仍不见胎儿产出。B 超检查可见子宫后部有多头活胎。

112. 该猪难产最可能的原因是

- A. 继发性子宫迟缓
- B. 原发性子宫迟缓
- C. 子宫痉挛
- D. 胎儿过大
- E. 阴道狭窄

113. 首选的助产药物是



- A. 前列腺素
- B. 雌激素
- C. 催产素
- D. 麦角新碱
- E. 葡萄糖酸钙

114. 首选的手术助产方法是

- A. 牵引术
- B. 矫正术
- C. 截胎术
- D. 剖腹产术
- E. 子宫颈扩张

(115—117 题共用题干)

某猪场 40 日龄仔猪，突然发生精神高度沉郁，食欲减少或废绝，眼睑和颈、胸、腹部皮下水肿，步态失调，继而卧地不起，四肢划动如游泳状。有的小猪表现兴奋，反应过敏，口吐白沫，叫声嘶哑，最后全身抽搐而死。剖检见胃壁及肠系膜水肿。

115. 该病最可能的诊断是

- A. 猪链球菌病
- B. 猪大肠杆菌病
- C. 猪副伤寒
- D. 副猪嗜血杆菌病
- E. 猪丹毒

116. 该病的发病特点是

- A. 发病率低，病死率高
- B. 发病率高，病死率高
- C. 发病率高，病死率低
- D. 发病率低，病死率低
- E. 发病率与病死率中等

117. 为防止该病，最应注意补充的微量元素是

- A. 锌
- B. 锰
- C. 铜
- D. 硒
- E. 钼

(118—120 题共用题干)

某猪场少数育成猪食欲减少，反复腹泻，脱水，消瘦，营养不良，其他症状不太明显。

118. 该病最可能的诊断是

- A. 急性胃炎
- B. 急性肠炎
- C. 慢性胃炎
- D. 慢性肠炎
- E. 胰腺炎

119. 如果粪便呈绿色或黑红色，病变部位最可能是

- A. 直肠
- B. 胰腺



C. 十二指肠

D. 盲肠

E. 结肠

120. 如果进行血气分析, 病猪最可能出现的异常时

A. 代谢性酸中毒

B. 代谢性碱中毒

C. 呼吸性酸中毒

D. 呼吸性碱中毒

E. 混合性碱中毒

(121—123 题共用题干)

8 月份, 某养殖场 2000 只 30 日龄肉鸡, 食欲不振, 精神沉郁, 羽毛松乱, 腹泻, 排水样稀粪, 鸡冠苍白。病死率达 20%, 剖检见皮下、肌肉与脏器出血, 肌肉与内脏器官上见针尖至粟粒大小的白色结节。

121. 该病可初步诊断为

A. 隐孢子虫病

B. 球虫病

C. 组织滴虫病

D. 弓形虫病

E. 住白细胞虫病

122. 确诊该病, 首先应采取的检查方法是

A. 粪便虫卵检查

B. 取结节压片镜检

C. 盲肠黏膜刮片镜检

D. 鸡胚接种

E. 间接凝血试验

123. 【假设信息】如剖检还发现鸡的法氏囊充血、水肿、呈紫黑色, 则还应采取的检查方法是

A. 粪便虫卵检查

B. 取结节压片镜检

C. 盲肠黏膜刮片镜检

D. 鸡胚接种

E. 间接血凝试验

(124—126 题共用题干)

某蛋鸡群, 从育雏期开始死淘率一直偏高, 产蛋期病鸡肢体麻痹、不能站立, 剖检病死鸡可见肝脏、肾脏、腺胃、卵巢等处有肿瘤结节。病理组织学检查发现, 肿瘤组织由大小不一的淋巴细胞组成。

124. 该病最可能的诊断是

A. 马立克氏病

B. 禽白血病

C. 网状内皮组织增生症

D. 黄曲霉毒素中毒

E. 髓细胞瘤

125. 该病的主要传播途径是

A. 种蛋



- B. 生殖道
- C. 消化道
- D. 呼吸道
- E. 眼结膜

126. 该病的免疫接种时间是

- A. 1 日龄
- B. 1 周龄
- C. 2 周龄
- D. 1 月龄
- E. 2 月龄

(127—128 题共用题干)

春季，某养殖场 1000 只 5 周龄雏鸭由网上转为地面平养后发病，表现精神萎靡，食欲减少或废绝，缩头垂翅，多伏卧不愿走动，拉稀，排黄绿色或血色粪便，2 至 3 天后死亡。另有少数鸭出现神经症状和呼吸困难并发生死亡。用地克珠利治疗，鸭群消化道症状减轻，死亡率下降。

127. 该鸭群主要发生的是

- A. 大肠杆菌病
- B. 沙门氏菌病
- C. 鸭浆膜炎
- D. 鸭球虫病
- E. 鸭绦虫病

128. 该鸭群还需使用的治疗药物是

- A. 阿苯达唑
- B. 青霉素
- C. 泰妙菌素
- D. 氟苯尼考
- E. 地美硝唑

(129—131 题共用题干)

夏末，某养殖场笼养的 10000 只产蛋鸡，产蛋率突然下降，软壳蛋和畸形蛋增加。有些鸡消瘦，鸡冠苍白。剖检发病鸡，偶见输卵管黏膜水肿，其他脏器无明显病变。

129. 该病最可能的诊断是

- A. 新城疫
- B. 禽流感
- C. 传染性支气管炎
- D. 产蛋下降综合征
- E. 笼养蛋鸡疲劳综合征

130. 该病最常用的实验室诊断方法是

- A. 细菌的分离培养
- B. 粪便虫卵检查
- C. 鸡胚接种
- D. 平板凝集试验
- E. 血凝抑制试验

131. 【假设信息】如用氯羟吡啶治疗后，症状减轻，产蛋率有所回升。该鸡群最可能混合感染了



- A. 异次线虫
- B. 组织滴虫
- C. 住白细胞虫
- D. 大肠杆菌
- E. 副鸡嗜血杆菌

(132—134 题共用题干)

夏末，某养殖户地面圈养的 2000 只三黄鸡，在 10 周龄后出现精神萎顿，食欲不振至废绝，腹泻，排出大量深褐色带黏液的粪便。迅速死亡，一周内死亡率达 15%

132. 下列疾病中最不可能的是

- A. 前殖吸虫病
- B. 鸡球虫病
- C. 组织滴虫病
- D. 坏死性肠炎
- E. 溃疡性肠炎

133. 【假设信息】如剖检病死鸡，小肠中段肠管肿胀，黏膜出血，坏死，肠腔内有多量凝血块和脱落的黏膜碎片，该病可诊断为

- A. 前殖吸虫病
- B. 鸡球虫病
- C. 组织滴虫病
- D. 坏死性肠炎
- E. 溃疡性肠炎

134. 确诊该病，首先应采用的检查方法是

- A. 血凝试验
- B. 接种小鼠
- C. 接种鸡胚
- D. 分离细菌
- E. 刮取肠黏膜镜检

(135—137 题共用题干)

某 9 月龄种鸡群，产蛋率和种蛋的孵化率偏低，部分鸡消瘦、腹部膨大。剖检见肝脏、肾脏、法氏囊、性腺、脾脏等处有肿瘤样结节。

135. 该病最可能的诊断是

- A. 马立克氏病
- B. 禽白血病
- C. 禽呼肠孤病毒感染
- D. 黄曲霉毒素中毒
- E. 包涵体肝炎

136. 实验室诊断，需要检查

- A. 法氏囊中的抗体
- B. 蛋清中的抗原
- C. 肿瘤组织中的抗体
- D. 羽毛囊中的抗原
- E. 血清中的抗体

137. 该病主要的传播媒介是

- A. 种蛋



- B. 饲料
- C. 饮水
- D. 野鸟
- E. 鼠类

(138—140 题共用题干)

160 日龄鸭群，食欲废绝，下痢，产蛋停止，呼吸困难。口鼻分泌物增加。病鸭 1 至 3 天内死亡。剖检见病死鸭的皮下组织、腹部脂肪和肠系膜上有出血点，肠道弥漫性出血，心包积液。心外膜和心冠脂肪出血。肝脏上有灰白色坏死灶。

138. 该病最可能的诊断是

- A. 鸭病毒性肠炎
- B. 高致病性禽流感
- C. 巴士杆菌病
- D. 大肠杆菌病
- E. 鸭疫里默氏杆菌病

139. 进一步诊断应选的方法是

- A. 涂片镜检
- B. ELISA
- C. 中和试验
- D. 凝集试验
- E. 琼扩试验

140. 治疗该病最宜选用的药物是

- A. 抗菌药
- B. 抗血清
- C. 干扰素
- D. 转移因子
- E. 卵黄抗体

(141—142 题共用题干)

奶牛，雌性，3 岁，采食大量精料后发病，精神沉郁，食欲废绝，反刍停止，回头顾腹，呻吟，腹围明显增大，呼吸急促，触诊瘤胃上、中、下部均有坚实感，瘤胃蠕动音微弱，排粪减少。

141. 该病最可能的诊断是

- A. 瘤胃鼓气
- B. 瘤胃积食
- C. 前胃弛缓
- D. 创伤性网胃炎
- E. 瓣胃阻塞

142. 治疗本病应采取的措施是

- A. 抗菌消炎
- B. 解痉镇静
- C. 瘤胃穿刺放气
- D. 瘤胃切开术
- E. 灌肠

(143—144 题共用题干)

5 头黄牛，田间放牧时突然发病，精神沉郁，流涎，磨牙，后肢踢腹，腹泻，骨骼肌震颤，





严重者瞳孔缩小，死亡2头。

143. 该病最可能的诊断是

- A. 尿素中毒
- B. 有机磷中毒
- C. 有机氟中毒
- D. 抗凝血灭鼠药中毒
- E. 氨中毒

144. 治疗该病的措施是

- A. 灌服食醋、肌内注射苯巴比妥
- B. 肌内注射维生素K<sub>1</sub>
- C. 肌内注射乙酰胺
- D. 肌内注射阿托品和氯磷定
- E. 静脉注射葡萄糖酸钙

(145—147 题共用题干)

牛群，采食后陆续出现呕吐，呼吸困难，口吐白沫，站立不稳等症状，检查见可视黏膜发绀，末梢部位冰冷，体温 36.5℃，调查发现，病牛发病前曾饱食久置菜叶。

145. 该病因主要作用于

- A. 单核细胞
- B. 红细胞
- C. 血小板
- D. 淋巴细胞
- E. 巨噬细胞

146. 治疗该病的特效药物是

- A. 亚甲蓝
- B. 乙酰胺
- C. 阿托品
- D. 亚硝酸钠
- E. 二巯基丙磺酸钠

147. 用特效药治疗该病时，应采用的给药方式是

- A. 低浓度静脉注射
- B. 高浓度静脉注射
- C. 低浓度肌肉注射
- D. 高浓度肌肉注射
- E. 低浓度口服

(148—150 题共用题干)

高产奶牛，第4胎，分娩后2周，食欲略有下降，可视黏膜苍白、黄染。排尿次数增加，但每次排尿量相对较少，尿液颜色逐渐由淡红、红色、暗红色变为棕褐色。

148. 为确定该病的性质，下一步应该检查尿液的项目是

- A. 葡萄糖
- B. 酮体
- C. PH
- D. 血红蛋白
- E. 尿酸盐

149. 该病最可能引起



- A. 淤血
- B. 出血
- C. 充血
- D. 血栓
- E. 贫血

150. 治疗该病有效的药物是

- A. 磷制剂
- B. 钙制剂
- C. 硒制剂
- D. 镁制剂
- E. 锰制剂

(151—153 题共用题干)

300 头奶牛群，陆续出现精神沉郁，体温 41℃，采食及反刍停止，产奶量下降，流涎增多并呈白色泡沫状。检查发现，病牛齿龈、舌面、唇内面有蚕豆至核桃大的水疱，水疱破裂处有溃疡。有的病牛乳房、蹄部亦出现水疱。病牛死亡 5 头，其余 1 周后症状逐渐消失。

151. 该病最可能的病原是

- A. 细菌
- B. 真菌
- C. 病毒
- D. 支原体
- E. 衣原体

152. 对该病不易感的动物是

- A. 猪
- B. 马
- C. 绵羊
- D. 山羊
- E. 骆驼

153. 发病死亡幼畜常见的特征性病变是

- A. 胃溃疡
- B. 关节肿大
- C. 脂肪肝
- D. 虎斑心
- E. 雀斑肾

(154—156 题共用题干)

我国南方放牧犊牛群发病，表现精神沉郁，食欲废绝，严重贫血，腹泻，粪便带血，最后衰竭死亡，剖检见门静脉和肠系膜静脉内有多量线状虫体。

154. 该病最可能的诊断是

- A. 肝片吸虫病
- B. 歧腔吸虫病
- C. 阔盘吸虫病
- D. 大片形吸虫病
- E. 日本分体吸虫病

155. 该病肝脏的特征性剖检病变是

- A. 充血



- B. 出血
- C. 肿胀
- D. 萎缩
- E. 虫卵结节

156. 治疗该病的药物是

- A. 阿维菌素
- B. 左旋咪唑
- C. 吡喹酮
- D. 硫酸喹啉脲
- E. 莫能菌素

(157—159 题共用题干)

某 1500 只山羊群，冬季发病，1 周内死亡 42 只，多为 3 岁以下妊娠羊，多数病程 4 至 5 天。同场绵羊未见发病。病羊高热，干咳，呼吸困难，流铁锈色鼻液，后期卧地不起，窒息死亡。剖检病变多限于单侧胸腔，肺实变，切面呈大理石样；胸膜和心包膜间相互粘连；胸腔积液量大，色淡黄，遇空气易凝集。

157. 该病最可能的诊断是

- A. 巴氏杆菌病
- B. 链球菌病
- C. 肺线虫病
- D. 山羊传染性胸膜肺炎
- E. 小反刍兽疫

158. 该病最可能的病原是

- A. 革兰氏阴性杆菌
- B. 革兰氏阳性球菌
- C. 支原体
- D. 病毒
- E. 寄生虫

159. 对该病防治有效的措施是

- A. 注射青霉素
- B. 注射伊维菌素
- C. 注射泰乐菌素
- D. 注射庆大霉素
- E. 注射弱毒疫苗

(160—162 题共用题干)

绵羊，突发腹痛，瘤胃臌气，磨牙，痉挛，于发病后 2 小时死亡。病死羊尸体迅速腐败，腹部膨胀，尸体剖检见皮下组织胶冻样，真胃底和幽门部可见出血斑、溃疡和坏死；肝脏肿大、土黄色，有坏死灶；肠道黏膜充血出血；心脏内、外膜见出血点、斑。

160. 肝脏触片染色镜检，可能发现

- A. 链球菌
- B. 葡萄球菌
- C. 梭杆菌
- D. 分支杆菌
- E. 弯曲杆菌

161. 不用于本病诊断的方法是



- A. 细菌培养
- B. 毒素检测
- C. 动物接种试验
- D. 涂片染色镜检

E. 尿沉渣检查

162. 该病的主要感染途径是

- A. 消化道
- B. 呼吸道
- C. 泌尿道
- D. 生殖道
- E. 皮肤

(163—165 题共用题干)

8月，放牧羊群中1只3岁母羊发病，喜卧，可视黏膜暗紫色，战栗，呼吸困难，继而倒地，口鼻流出血色泡沫，数分钟后死亡，尸体迅速膨胀，尸僵不全，天然孔出血，凝血不良呈酱油样。

163. 该病最可能的诊断是

- A. 巴氏杆菌病
- B. 羊猝狙
- C. 羊快疫
- D. 羊黑疫

E. 炭疽

164. 鉴别该病原菌的“串珠试验”中使用的抗生素是

- A. 青霉素
- B. 链霉素
- C. 土霉素
- D. 红霉素
- E. 洁霉素

165. 对疑似病例正确的处置方法是

- A. 现场解剖，病理学诊断
- B. 按常规采集病料，上报送检
- C. 禁止解剖，应采集血样样本送检
- D. 隔离病畜，治愈后上报
- E. 宰杀自用

(166—168 题共用题干)

京巴犬，雌性，5月龄，未免疫。近日精神沉郁，食欲不振，呕吐，面部抽搐，大量流涎。临床检查体温40℃，持续2天后下降，过2天后又升高，病犬扁桃体红肿，眼结膜高度潮红，眼鼻处有脓性分泌物。

166. 该病最可能的诊断是

- A. 狂犬病
- B. 犬瘟热
- C. 犬细小病毒
- D. 犬传染性肝炎
- E. 犬钩端螺旋体病

167. 该病的主要传播途径是



- A. 消化道
- B. 呼吸道
- C. 生殖道
- D. 呼吸道和消化道
- E. 生殖道和消化道

168. 该病的病理变化不包括

- A. 皮疹
- B. 卡他性肠炎
- C. 心肌炎
- D. 神经炎
- E. 足垫增厚

(169—171 题共用题干)

大丹犬，雌性，2岁。咳嗽，呼吸困难，食欲减退，体温 39℃，不愿站立，消瘦，被毛粗糙，眼结膜苍白，听诊呼吸音粗厉，有心杂音。X线检查发现心脏轮廓增大，右心房、右心室和肺动脉扩张，肺区有几条密度大的阴影。血液学检查红细胞总数及血红蛋白降低。

169. 该病最可能的病原是

- A. 犬恶丝虫
- B. 犬巴贝斯虫
- C. 犬绦虫
- D. 犬钩虫
- E. 犬蛔虫

170. 目前临床上快速诊断本病方法是

- A. 抗原检查
- B. 粪便检查
- C. 尿液检查
- D. 血常规检查
- E. 血液生化检查

171. 该病的示病性特征是

- A. 肺动脉扩张及心杂音
- B. 肺扩张
- C. 主动脉狭窄
- D. 贫血
- E. 粪潜血

(172—174 题共用题干)

家猫，雌性，未免疫。近日喜躲避在暗处，并发出刺耳的粗厉叫声。受刺激后狂暴，曾凶猛攻击主人和其他动物。患猫大量流涎，下颌、尾巴下垂。

172. 该病初步诊断为

- A. 口炎
- B. 齿龈炎
- C. 唾液腺炎
- D. 咽炎
- E. 狂犬病

173. 【假设信息】如患猫衰竭死亡，细胞胞浆内常出现内基小体的器官是

- A. 脑



- B. 心
- C. 肝
- D. 脾
- E. 肺

174. 该患猫大量流涎的原因是

- A. 神经麻痹
- B. 狂躁
- C. 口炎
- D. 咽炎
- E. 唾液腺炎

(175—177 题共用题干)

金毛犬, 雌性, 3 岁。1 岁时开始发情, 每半年一次。但每次发情时出血时间可长达 20 多天, 外阴潮红, 肿胀明显, 阴户外翻。自出血一周后公犬激动, 愿接受公犬爬跨, 直至 15 天后阴户肿胀逐渐消退, 出血量减少。B 超检查, 两侧卵巢上有多个直径 1cm 以上的液性暗区。

175. 该病最可能的诊断是

- A. 卵泡囊肿
- B. 卵巢机能减退
- C. 持久黄体
- D. 排卵迟缓
- E. 黄体囊肿

176. 治疗该病最常用的药物是

- A. 前列腺素
- B. 马绒毛膜促性腺激素
- C. 促黄体素
- D. 促卵泡素
- E. 雌二醇

177. 【假设信息】如在发情出血的第 9 天进行 B 超检查。两侧卵巢上出现多个黄豆大小的液性暗区时, 为提高受孕率, 防治该病的发生, 可在配种时配合应用

- A. 促黄体激素释放激素
- B. 前列腺素
- C. 雌二醇
- D. 马绒毛膜促性腺激素
- E. 丙酸睾酮

(178—180 题共用题干)

拉布拉多犬, 雄性, 2 岁, 习惯是用煮熟的犬粮。半月前主人发现该犬不愿行走, 有跛行表现, 行走不平衡, 经触诊发现四肢长骨肿胀变形, X 线检查骨密质变薄, 牙齿松动。

178. 该病最可能的诊断是

- A. 肥大性骨病
- B. 骨软骨病
- C. 纤维素性骨营养不良
- D. 佝偻病
- E. 异食癖

179. 该病的病因主要是日粮中

- A. 锰过量



- B. 钴过量
- C. 铁过量
- D. 钙过量
- E. 磷过量

180. 病情严重时，血液中

- A. 血钙、血磷均下降
- B. 血磷浓度下降
- C. 血钙浓度下降
- D. 血钙浓度上升
- E. 血钙、血磷均上升

(181—184 题共用题干)

腊肠犬，雌性，8岁。不愿挪步，行动困难，不愿让主人抱。精神欠佳，食欲下降，腹围稍增大，尿失禁，肛门反射迟钝。触诊腰部皮肤紧缩、痛叫。

181. 该病最可能的诊断是

- A. 脊髓损伤
- B. 腰椎间盘突出
- C. 肠梗阻
- D. 腰部软组织损伤
- E. 脊椎骨折

182. 最适宜的诊断方法是

- A. 腹部B超检查
- B. 腹部X线检查
- C. 胸腰段X线检查
- D. 膀胱穿刺
- E. 尿液检查

183. 首先采用的治疗方法是

- A. 补液、导尿
- B. 利尿
- C. 局部按摩
- D. 消炎止痛、导尿
- E. 灌肠

184. 根治该病最有效的方法是

- A. 电针疗法
- B. 肠梗阻手术
- C. 膀胱修复术
- D. 椎间盘突出物摘除术
- E. 脊椎骨折固定术

(185—187 题共用题干)

京巴犬，雌性，11岁，6kg，近期排粪困难，肛门两侧出现明显肿胀，触诊柔软，无热，无

185. 该病最可能的诊断是

- A. 肿瘤
- B. 会阴疝
- C. 淋巴外渗



- D. 蜂窝织炎
  - E. 肛门腺炎
186. 手术治疗时的首选麻醉方法是
- A. 表面麻醉
  - B. 局部浸润麻醉
  - C. 传导麻醉
  - D. 全身麻醉
  - E. 蛛网膜下腔麻醉

187. 首选的维持麻醉药物是
- A. 普鲁卡因
  - B. 利多卡因
  - C. 丁卡因
  - D. 乙酰丙嗪
  - E. 异氟醚

(188—190 题共用题干)

中华田园犬, 雄性, 3岁, 15kg, 免疫史不详, 五日前外出时左侧股部被刺伤, 患犬牙关紧闭, 吞咽困难, 流涎, 头颈伸直, 背腰僵硬, 四肢强直, 状如木马, 创伤部分离到革兰阳性厌氧梭菌。

188. 该病最可能的诊断是
- A. 犬瘟热
  - B. 狂犬病
  - C. 破伤风
  - D. 风湿病
  - E. 脑炎

189. 局部伤口的正确处理方法是
- A. 扩创清创缝合包扎
  - B. 扩创清创双氧水冲洗
  - C. 扩创清创新洁尔灭冲洗
  - D. 修正创面缝合包扎
  - E. 修整创面新洁尔灭冲洗

190. 患犬的综合治疗措施不包括
- A. 加强护理
  - B. 中和毒素
  - C. 解痉镇静
  - D. 注射疫苗
  - E. 注射抗生素

(191—193 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。

191. 该病最可能的诊断是
- A. 腕关节脱位
  - B. 肘关节脱位
  - C. 闭合性骨折
  - D. 肩关节脱位





E. 骨裂

192. 本病的确诊方法是

A. 超声检查

B. 触诊

C. X线检查

D. 斜板测试

E. 关节内窥镜检查

193. 本病最适宜的保守治疗方法是

A. 绷带包扎

B. 石膏夹板绷带

C. 石蜡绷带

D. 酒精热绷带

E. 复方醋酸铅绷带

(194—196 题共用题干)

马，16岁，长期劳役，发病约半年，易疲劳，出汗，可视黏膜发绀，呼气性呼吸困难，沿肋骨弓有一段深的凹陷沟，体温正常。

194. 该病最可能的诊断是

A. 急性肺泡气肿

B. 慢性肺泡气肿

C. 间质性肺气肿

D. 肺充血

E. 肺水肿

195. 肺部叩诊的变化是

A. 叩诊过清音，叩诊界后移

B. 叩诊浊音，叩诊界前移

C. 叩诊半浊音，叩诊界后移

D. 叩诊过清音，叩诊界前移

E. 叩诊浊音，叩诊界前移

196. 对本病的治疗不应选用

A. 氨茶碱

B. 地塞米松

C. 新斯的明

D. 阿莫西林

E. 沙拉沙星

(197—200 题共用题干)

马，证见精神沉郁，头低耳聋，毛焦散吊，腰胯无力，卧多立少，鼻寒耳冷，四肢厥逆，久泻不愈，夜间泻重，腹下及后肢浮肿，口色如绵，脉象徐缓。

197. 该病可辨证为

A. 寒泻

B. 热泻

C. 伤食泻

D. 脾虚泻

E. 肾虚泻

198. 该病的治则是



- A. 温中散寒，利湿止泻
- B. 清热解毒，燥湿止泻
- C. 补肾壮阳，健脾固涩
- D. 补脾益气，健脾运湿
- E. 消积导滞，调和脾胃

199. 治疗该病适宜的方剂是

- A. 猪苓散
- B. 郁金散
- C. 保和丸
- D. 参苓白术散
- E. 四神丸

200. 针灸治疗该病适合的穴位是

- A. 分水
- B. 后三里
- C. 尾根
- D. 前三里
- E. 命门

更多资料欢迎加入执兽考试交流群 (592344774)

更多执兽复习资料与课程，请微信扫码关注“禽兽医帮”



更多资料欢迎加入执兽考试交流群 (592344774)