

2010 年国家执业兽医资格考试试卷（下午卷）

临床科目

A₁ 型题

答题说明

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。

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、痂
 - 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. 马支跛的运动特征是
- 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、肱部前切口
 - 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、胎盘组织构造特点
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

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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(61~62 题共用备选答案)

- 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 题共用备选答案)

- 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

答题说明

每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有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。

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、隐性子宫内膜炎
 - D、慢性脓性子宫内膜炎
 - E、慢性卡他性子宫内膜炎
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

答题说明

以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。请根据案例所提供的信息，在每一道考试题下面的A、B、C、D、E五个备选答案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。

(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、哞叫、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

答题说明

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。

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

答题说明

以下提供若干组考题，每组考题共用在前列出的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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(129~130 题共用备选答案)

- 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 题共用备选答案)

- 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 题共用备选答案)

- 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 题共用备选答案)

- 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

答题说明

每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有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。

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°C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，呼吸急促，体温41°C；腹下及四肢皮肤呈紫红色，有出血点。濒死前口鼻中流出暗红色血液。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靡，食欲废绝，站立不稳，吮乳无力，皮肤冷湿，体温 36℃，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。手术治疗的最佳方案是

- 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

答题说明

以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。请根据案例所提供的信息，在每一道考试题下面的A、B、C、D、E五个备选答案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。

(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、总蛋白
- C、胆红素
- D、胆汁酸
- E、胆固醇

189. 血清酶检查, 无诊断意义的指标是

- A、肌酸激酶
- B、碱性磷酸酶
- C、 γ -谷氨酰转移酶
- D、丙氨酸氨基转移酶
- E、天门冬氨酸氨基转移酶

(190~191 题共用题干)

德国牧羊犬, 雄性, 触诊肾区有避让反应, 少尿。尿液检查: 蛋白质阳性, 比重降低。B超检查显示双肾肿大。

190. 该犬所患疾病可能是

- A、急性肾炎
- B、肾性骨病
- C、急性肾衰竭
- D、慢性肾衰竭
- E、泌尿道感染

191. 首选的检验项目是

- A、尿常规
- B、血常规
- C、电解质
- D、血气分析
- E、血清尿素

(192~194 题共用题干)

母犬, 脐部出现局限性肿胀近6个月, 触诊该肿胀柔软, 饱食和挣扎时肿胀增大, 压迫肿胀可缩小, 皮肤无红、热、痛等炎性反应。

192. 该病最可能的诊断是

- A、疝
- B、肿瘤
- C、脓肿
- D、脐疝
- E、蜂窝织炎

193. 手术治疗, 合理的手术切口形状为

- A、“T”型
- B、直线型
- C、三角形
- D、十字型
- E、梭(菱)形

194. 闭合腹壁创口最适宜的缝合方法是

- A、分层结节缝合

- 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