

## 2010 年湖南农业大学硕士招生自命题科目试题

科目名称及代码：兽医临床诊断学 853

适 用 专 业：全日制兽医硕士专业学位

**考生注意事项：**① 所有答案必须做在答题纸上，做在试题纸上一律无效；

② 按试题顺序答题，在答题纸上标明题目序号。

### 一、单项选择题（共 20 分，每小题 1 分）

1. 铁锈色鼻液见于（ ）  
A. 大叶性肺炎    B. 小叶性肺炎    C. 肺水肿    D. 肺气肿
2. 动物充血性疾病时，可视黏膜呈现（ ）  
A. 黄染    B. 潮红    C. 苍白    D. 发绀
3. 猪的正常体温为（ ）℃。  
A. 37.5～39.5    B. 38～39.5    C. 36～38.5    D. 38～40
4. 动物严重的胸膜肺炎时，常呈（ ）  
A. 胸式呼吸    B. 腹式呼吸    C. 潮式呼吸    D. 胸腹式呼吸
5. 急性肾小球性肾炎时，临床上常出现（ ）  
A. 少尿    B. 多尿    C. 频尿    D. 尿失禁
6. 听诊心音，肺动脉口第二心音增强，提示（ ）  
A. 肺充血    B. 肾炎    C. 大失血    D. 大失水
7. 红细胞计数的稀释液为（ ）  
A. 3%盐酸    B. 1%氯化钠    C. 生理盐水    D. 5%氯化钠
8. 动物心跳很有规律地经过一次正常搏动后，出现一次早搏，称（ ）

- A. 一联律      B. 二联律      C. 三联律      D. 四联律
9. 肌肉强烈收缩而无松弛期，称（    ）
- A. 阵发性痉挛    B. 强直性痉挛    C. 纤维性震颤    D. 瘫痪
10. 病理性颈静脉波动时，指压试验，远心端、近心端波动均消失，属（    ）
- A. 阴性波动      B. 阳性波动      C. 伪性搏动      D. 生理性波动
11. 支气管内分泌物多而稀薄时，听诊会出现（    ）
- A. 干啰音          B. 湿啰音          C. 拍水音          D. 摩擦音
12. 猪亚硝酸盐中毒时，可视黏膜会出现（    ）
- A. 苍白            B. 黄染            C. 发绀            D. 潮红
13. 健康猪的尿液呈（    ）
- A. 无色水样      B. 混浊            C. 淡黄色          D. 红色
14. 单个肌纤维束出现轻微的收缩与松弛，称（    ）
- A. 阵发性痉挛    B. 强直性痉挛    C. 纤维性震颤    D. 瘫痪
15. 膀胱充满尿液，强力压迫亦无尿液排出，提示（    ）
- A. 膀胱麻痹      B. 括约肌痉挛    C. 尿道阻塞      D. 肾炎
16. 肺部听诊出现湿啰音，见于（    ）
- A. 肺水肿          B. 肺气肿          C. 胸膜炎          D. 喉炎
17. 咳嗽声音清脆而高朗，说明肺泡壁的弹性（    ）
- A. 正常            B. 增强            C. 丧失            D. 减弱
18. 马的正常脉搏数为（    ）次/分。
- A. 50~80          B. 30~50          C. 26~42          D. 60~80
19. 机能性心内杂音常发生在心脏的（    ）
- A. 收缩期          B. 舒张期          C. 休止期          D. 收缩和舒张期

20. 血小板计数的稀释液为 ( )

- A. 1%草酸铵      B. 1%盐酸      C. 3%盐酸      D. 1%氯化钠

## 二、名词解释 (共计 30 分, 每小题 2 分)

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. 共济失调 | 2. 呼吸杂音 | 3. 弛张热  | 4. 恶病质  | 5. 震颤   |
| 6. 症状   | 7. 息劳沟  | 8. 麻痹   | 9. 里急后重 | 10. 核指数 |
| 11. 后遗症 | 12. ALT | 13. MCH | 14. CVP | 15. ESR |

## 三、鉴别诊断 (共计 20 分, 每小题 5 分)

1. 中枢性呕吐与反射性呕吐
2. 胃出血、肺出血与鼻出血
3. 器质性心内杂音与机能性心内杂音
4. 血尿与血红蛋白尿

## 四、问答题 (共计 40 分, 每小题 8 分)

1. 在动物的左侧心区, 心脏的收缩期, 最多可产生多少个心内器质性杂音? 它们分别是哪几个? 试述其中一个杂音的产生机理?
2. 临床上呼吸困难有哪几种形式? 各由何原因引起? 分别见于何疾病?
3. 临床上少尿和无尿有哪几种类型, 各有何特点?
4. 反刍动物的右侧有几个胃? 临床上它们分别可用哪些方法检查? 在正常情况下这些检查方法怎样? 常见的疾病有哪些?
5. 白细胞计数和白细胞分类计数在临床上有何意义? 如何进行综合分

析？

### 五、论述题（共计 40 分，1、2 小题每题 12 分，3 小题 16 分）

1. 临床听诊检查时，发现牛的右侧第三肋间、胸廓下  $1/3$  中央水平线上，于心脏的收缩期听到明显的吹风性音响，试分析为何病理变化？此时临床检查还会有何症状及特征性变化？并说明其产生的机理。

2. 临床检查一奶牛，叩诊发现胸部肩关节以下呈水平浊音，试分析为何病理变化？此时临床检查，还有何病理改变？说明其产生机理。

3. ALT 和 AST 二种血清酶在动物肝脏疾病诊断中有何意义？请进行综合分析。