

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称：343 兽医基础之兽医病理学

第 1 页 共 3 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

一、单项选择题（本大题共 15 小题，每小题 1 分，共 15 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将

其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 良性、恶性肿瘤的最根本区别在于
  - A. 切除后是否复发
  - B. 组织来源不同
  - C. 肿瘤细胞的异型性
  - D. 转移途径不同
2. 包囊形成中，构成包囊壁的主要成分是
  - A. 结缔组织
  - B. 上皮组织
  - C. 脂肪组织
  - D. 肌肉组织
3. 下列器官中常发生贫血性梗死的是
  - A. 心
  - B. 脾
  - C. 肺
  - D. 肠
4. 固膜性肠炎的炎症渗出物中含有大量
  - A. 粘液
  - B. 浆液
  - C. 尿酸盐
  - D. 纤维素
5. 肺肉变的病理学本质是
  - A. 化生
  - B. 机化
  - C. 肥大
  - D. 再生
6. 脓细胞是指变性、坏死的
  - A. 淋巴细胞
  - B. 浆细胞
  - C. 嗜酸性粒细胞
  - D. 中性粒细胞
7. 局部出现的含铁血黄素沉着是因该处发生了
  - A. 变性
  - B. 坏死
  - C. 淤血
  - D. 出血
8. 弓形虫感染引起的间质性心肌炎的心肌间质内浸润的炎性细胞主要是
  - A. 中性粒细胞
  - B. 淋巴细胞
  - C. 嗜酸性粒细胞
  - D. 嗜碱性粒细胞
9. 链球菌引起的奶牛乳腺炎时，乳汁中常见的炎性细胞是
  - A. 淋巴细胞
  - B. 中性粒细胞
  - C. 嗜酸性粒细胞
  - D. 腺上皮细胞
10. 下列因素中，属于物理性致病因素的是
  - A. 病毒
  - B. 辐射
  - C. 农药
  - D. 机体抵抗力降低

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称：343 兽医基础之兽医病理学

第 2 页 共 3 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

11. 上皮样细胞来源于炎症局部的
  - A. 淋巴细胞
  - B. 巨噬细胞
  - C. 中性粒细胞
  - D. 嗜酸粒细胞
12. 下列细胞中再生能力最弱的是
  - A. 神经细胞
  - B. 肾小管上皮细胞
  - C. 肝细胞
  - D. 红细胞
13. 对狂犬病的诊断具有重要意义的病变是
  - A. 卫星现象
  - B. 血管袖套现象
  - C. 胶质细胞结节
  - D. 神经细胞的细胞质内出现嗜酸性包涵体
14. 当机体发生严重营养不良或肝功能不全时，都会水肿，其发生机理是
  - A. 毛细血管流体静压升高
  - B. 血浆胶体渗透压降低
  - C. 毛细血管和微静脉通透性增高
  - D. 淋巴回流受阻
15. 瘤胃鼓胀时放气过快，可引起腹腔内脏器充血称为
  - A. 神经性充血
  - B. 侧枝性充血
  - C. 贫血后充血
  - D. 被动性充血

二、多项选择题 （本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分）

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的，请

将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无分。

1. 下列器官中，小范围坏死会危及动物生命的有
  - A. 肺
  - B. 肠
  - C. 脑
  - D. 肾
  - E. 心
2. 下列细胞成分中，参与构成肉芽肿的有
  - A. 成纤维细胞
  - B. 巨噬细胞
  - C. 上皮样细胞
  - D. 嗜酸性粒细胞
  - E. 多核巨细胞
3. 关于坏死，下列说法正确的包括
  - A. 细胞坏死是不可逆的变化
  - B. 细胞坏死的标志是细胞核的固缩、碎裂和溶解

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称：343 兽医基础之兽医病理学

第 3 页 共 3 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

- C. 病因消除后，坏死细胞可恢复正常
- D. 坏死细胞的物质代谢停止
- E. 坏死是由基因控制的细胞自主有序性的死亡
- 4. 持久的肝淤血可引起
  - A. 淤血局部水肿
  - B. 肝细胞变性坏死
  - C. 间质内结缔组织增生
  - D. 肝脏局部出血
  - E. 肝脏充血
- 5. 急性炎症时局部组织发生肿胀，主要原因有
  - A. 局部组织代谢减弱
  - B. 组织变性、坏死
  - C. 富于蛋白的液体渗出
  - D. 血管充血、淤血
  - E. 局部组织代谢加强

三、名词解释题 （本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分）

- 1. 心功能不全
- 2. 疾病
- 3. 化脓性脑炎
- 4. 出血性淋巴结炎
- 5. 呼吸性酸中毒

四、简答题 （本大题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分）

- 1. 简述肝脏脂肪变性的病理变化特点。
- 2. 健康的肉芽组织有哪些特点？
- 3. 简述肝功能不全对机体的影响。

五、六、论述题 （本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

- 1. 试述出血的结局和对机体的影响。
- 2. 试举例说明炎性渗出液对机体的影响。