

扬州大学

2020年硕士研究生招生考试初试试题（A卷）

科目代码 **648** 科目名称 **兽医病理解剖学**

满分 **150**

注意：① 认真阅读答题纸上的注意事项；② 所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③ 本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

一、名词解释（共计 10 题，每小题 5 分，共计 50 分，请将答案写在答题纸中）

1. 槟榔肝；
2. 坏疽；
3. 修复；
4. 营养不良性钙化；
5. 痛风；
6. 玻璃样变；
7. 炎症介质；
8. 异型性；
9. 乳斑肝；
10. 脑软化

二、问答题（共 6 题，每小题 10 分，共计 60 分，请将答案写在答题纸中）

1. 试述病理学的诊断和研究方法。
2. 试述坏死的结局。
3. 试述急性炎症的结局。
4. 试述肿瘤的扩散方式。
5. 试述发生肺纤维素性炎的病理变化，举例发生的常见传染病。
6. 试述慢性增生性肠炎的眼观和显微病理变化。

三、单项选择题（在下列每小题备选答案中选出一个正确答案，并将其字母标号填入答题纸中，共计 10 题，每题 2 分，共计 20 分）

1. 下列属于生物性致病因素的是
A. 电离辐射
B. 双光气
C. 破伤风梭杆菌
D. 贫血
2. 脂肪变性时，钼酸染色时脂滴为
A. 橘红色
B. 紫红色
C. 黑色
D. 白色
3. 细胞坏死的主要形态学指标是
A. 细胞核增大
B. 核浓缩、核破碎、核溶解
C. 胞浆红染
D. 胞浆内出现异常物质
4. 局部含铁血黄素沉着表示该处曾发生过
A. 淤血
B. 出血
C. 充血
D. 坏死
5. 属于血管壁本身的病变的是
A. 咬伤
B. 溃疡
C. 寄生虫性动脉瘤
D. 出血性素质

6. 属于炎症的全身反应的是

- A. 红
- B. 肿
- C. 热
- D. 发热

7. 属于白细胞产物的是

- A. 5-羟色胺
- B. 脂质素
- C. H₂O₂
- D. 趋化因子家族

8. 狂犬病时神经系统呈现的脑炎是

- A. 坏疽性
- B. 化脓性
- C. 脓肿性
- D. 非化脓性

9. 慢性猪丹毒的皮肤坏死属于

- A. 气性坏疽
- B. 凝固性坏死
- C. 液化性坏死
- D. 干性坏疽

10. 属于良性肿瘤的是

- A. 纤维瘤
- B. 肾母细胞瘤
- C. 骨髓细胞瘤
- D. 白血病

四、判断题（判断下列各题，正确的打“√”，错误的打“×”，并将其填入答题纸中，共计 10 题，每题 2 分，共计 20 分）

1. 当环境改变时，细胞、组织或器官改变自身的功能与形态结构以适应改变了的环境条件和新功能要求，以避免环境改变所引起的损伤，此过程称为化生。
2. 脂肪变性是指多量脂肪滴出现在胞质外。
3. 淀粉样物质为一种细胞外的黏多糖蛋白质，遇碘时被染成蓝色。
4. 较大的坏死灶不能被完全机化时，则由周围增生的结缔组织将其包裹，使坏死组织局限化，此称为包囊形成。
5. 结核分支杆菌引起的坏死灶，坏死组织质地松软易碎，呈浅黄或灰白色，似干酪样或豆腐渣样，因而称为干酪样坏死。
6. 骨折愈合时发生钙盐沉积的阶段是骨痂改建。
7. 由于实质细胞数量增多而引起的组织或器官体积增大的现象称为真性肥大。
8. 血液流出心脏或血管的现象，称为出血。
9. 属于花生四烯酸代谢产物的是 5-羟色胺。
10. 炎区内渗出的中性粒细胞崩解后，其释放的溶酶体酶将局部组织细胞等溶解液化的过程，称为坏死。