

华中农业大学 2018 年硕士研究生入学考试

试 题 纸

科目代码及名称：343 兽医基础之动物学

第 1 页 共 2 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、名词解释（每小题 4 分，共 20 分。）

1. 肠绒毛    2. 血-脑屏障    3. 胆小管    4. 突触    5. 卵裂

二、单项选择题（每小题 1 分，共 10 分。）

1. 具有蛋白质合成功能的细胞器为（    ）

- A. 核糖体和粗面内质网                      B. 核糖体和滑面内质网  
C. 核糖体和高尔基复合体                  D. 核糖体和溶酶体

2. 免疫系统的核心成分是（    ）

- A. 巨噬细胞              B. 肥大细胞              C. 淋巴细胞              D. 树突细胞

3. 对幼龄动物的骨骼、肌肉和神经系统发育影响较大的激素是（    ）

- A. 生长激素              B. 降钙素              C. 甲状腺激素              D. 肾上腺素

4. 分布在心脏、血管、淋巴管腔面的上皮类型为（    ）

- A. 单层扁平上皮    B. 单层立方上皮    C. 变移上皮    D. 单层柱状上皮

5. 分布在椎间盘的软骨类型是（    ）

- A. 透明软骨              B. 弹性软骨              C. 纤维软骨              D. 黄软骨

6. 食物消化和吸收的主要部位是（    ）

- A. 食管                      B. 胃                      C. 小肠                      D. 大肠

7. 哺乳类 B 淋巴细胞发育分化和成熟的部位是（    ）

- A. 胸腺                      B. 脾脏                      C. 法氏囊                      D. 骨髓

8. 胰岛中 A 细胞可分泌（    ）

- A. 生长抑素              B. 高血糖素              C. 胰岛素                      D. 胰多肽

9. 血液中数量最多的细胞是（    ）

- A. 红细胞                      B. 中性粒细胞                      C. 单核细胞                      D. 淋巴细胞

10. 滤过血液的器官是（    ）

- A. 胸腺                      B. 法氏囊                      C. 脾脏                      D. 淋巴结