

河北工程大学

二〇二〇年硕士研究生招生考试试题（正题）

考试科目代码 343

考试科目名称 兽医基础

所有答案必须写在答题纸上，做在试题纸或草稿纸上无效。

一、简答题（共 60 分，每题 10 分）

- 1、血浆蛋白的种类及功能。
- 2、血红蛋白与 O_2 结合的特征。
- 3、消化道平滑肌的一般特性。
- 4、抗利尿激素作用和分泌的调节。
- 5、影响组织液生成的因素。
- 6、激素作用的一般特性。

二、论述题（共 15 分）

叙述神经垂体激素的生理作用及其分泌的调节作用（15 分）

动物病理学部分

一、简答题（共 57 分）

- 1、简述疾病的发展过程（8 分）
- 2、简述肺淤血的病理变化（8 分）
- 3、简述血栓类型和形态（8 分）
- 4、常见组织细胞变性有哪些？（7 分）
- 5、简述肉芽组织的成分（8 分）
- 6、简述炎症的局部表现和全身反应？（6 分）
- 7、简述渗出的血管反应和细胞反应（6 分）
- 8、简述肿瘤的生长方式和特点（6 分）

二、论述题（共 18 分）

叙述良性肿瘤与恶性肿瘤的区别。