

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看，不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备班：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班 依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

真题串讲班 教育部考试中心已经启动了自考的国家题库建设，熟练掌握自考历年真题成为顺利通过考试的保障之一。自考 365 网校与权威自考辅导专家合作，推出真题串讲班网上辅导课程。通过对课程的整体情况分析 & 近 3 次考试的真题讲解，全面梳理考试中经常出现的知识点，并对重点难点问题配合典型例题扩展讲解。串讲班课程在考前一个月左右开通。[立即报名！](#)

习题班 自考 365 网校与北大燕园合作推出，每门课程均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格返还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

天津市高等教育自学考试

家畜病理学 试卷

总分		题号	一	二	三	四	五	六	七
核分人		题分	10	10	8	10	12	30	20
复查人		得分							

得分	评卷人	复查人

一、单项选择题：在每小题的备选答案中选出一个正确答案，并将正确答案的代码填在题干上的括号内。（每小题 1 分，本大题共 10 分）

- 从致病因素作用于机体，到机体出现最初的临床症状为止的时间，称为（ ）
 - 潜伏期
 - 前驱期
 - 转归期
 - 临床明显期
- 过多的液体在组织间隙或体腔内积聚，称为（ ）
 - 充血
 - 阻滞
 - 水肿
 - 淤积
- 体温升高到一定程度后，高热稳定持续数天，昼夜温差不超过 1 摄氏度，叫（ ）
 - 弛张热
 - 稽留热
 - 间歇热
 - 回归热
- 在活体的心脏或血管内，血液发生凝固形成的固体物，称为（ ）
 - 血栓
 - 梗死
 - 栓塞
 - 充血
- 组织或器官的体积增大并伴有功能增强，称为（ ）
 - 化生
 - 改建
 - 再生
 - 肥大
- 下列各项中，再生能力较弱的是（ ）
 - 上皮组织
 - 心肌
 - 神经细胞
 - 结缔组织
- 动物体内最大的代谢和解毒器官是（ ）
 - 脾
 - 肠
 - 肝
 - 胃

得分	评卷人	复查人

三、填空题：（每空 1 分，本大题共 8 分）

16. 疾病发生的原因简称病因，又称_____。
17. 细胞内液增多称为_____。
18. 机体内环境酸碱度的相对恒定称为_____。
19. 血液循环障碍分为全身性和_____两种。
20. 引起栓塞的异常物质，称为_____。
21. 机体内的细胞、组织或器官在受到刺激或环境改变时，能改变其机能与形态结构，以适应新的环境条件和新的机能要求，这个过程叫_____。
22. 皮肤常见病理可分为皮肤肿胀和_____两部分。
23. 脾脏不仅是机体的造血、储血、毁血器官，而且是机体的_____器官。

得分	评卷人	复查人

四、判断改正题：判断下列各题是否正确，正确的在题后括号内划√，错误的划×，并加以改正。（每小题 2 分，本大题共 10 分）

24. 动物年龄不同，对疾病的反应性也不同。（ ）
25. 细胞外液是大多数生物化学反应进行的场所。（ ）
26. 先天性免疫疾病多与遗传有关，故常发生于幼畜。（ ）
27. 坏死是细胞的死亡，是不可复性损伤。（ ）
28. 细菌进入血液的现象称为毒血症。（ ）

得分	评卷人	复查人

五、名词解释题：（每小题 3 分，本大题共 12 分）

29. 缺氧

30. 发热

31. 血栓形成

32. 代偿

得分	评卷人	复查人

六、简答题：（每小题 5 分，本大题共 30 分）

33. 简述水肿对机体的影响。

34. 简述贫血的含义及类型。

35. 简述低渗性脱水的发生原因。

36. 动物主要的自身免疫疾病有哪几种？

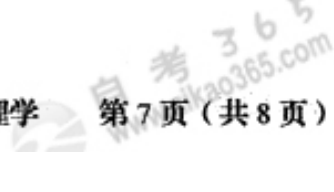
37. 简述引起坏死的常见原因的种类。

38. 简述炎症的基本病理变化。

得分	评卷人	复查人

七、论述题：（每小题 10 分，本大题共 20 分）

39. 详细说明休克类型及原因。



40. 发热时机体的机能会发生哪些变化?

