

图书基本信息

书名：<<全国执业兽医资格考试试题解析和模拟试题>>

13位ISBN编号：9787565503511

10位ISBN编号：7565503517

出版时间：2011-7

出版时间：中国农业大学

作者：陈明勇 编

页数：245

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

执业兽医资格考试的性质是行业准入考试，是兽医从业人员从事兽医相关工作必备的专业知识和技能的考试。

考试分为兽医综合知识考试和临床技能考试两部分，目前暂进行兽医综合知识部分考试。

执业兽医资格综合知识考试包括基础科目、预防科目、临床科目和综合应用等四个科目，全部采用最佳选择题形式，考试题型包括A1、A2、A3、A4、B1等5种题型，总题量为400题，总分400分。

为了让广大考生科学有效复习，顺利通过2011年国家执业兽医资格考试，根据2011年全国执业兽医资格考试大纲的基本要求，本书组织了国内农业高校从事一线教学工作，具有丰富教学经验和临床诊疗经验的专家教授精心编写，内容主要包括2009年和2010年国家执业兽医资格考试真题和模拟试题，并对2009年、2010年国家执业兽医资格考试试卷，按照考试知识点逐题进行了精辟的解析，以便为广大考生深入理解知识点，掌握考试点信息，熟悉解题思路打下基础，同时备有四套模拟试题供广大考生考前实战练习，以检验复习效果。

本书在编写过程中参阅了国内专家教授的相关著作，同时得到了《执业兽医资格考试应试指南》编写专家的指点和帮助，在此向他（她）们表示最真挚的谢意。

本书力求体现针对性和实战性的特点，但由于作者水平有限，时间仓促，书中难免出现错误和不妥之处，敬请国内专家教授、广大读者和同仁们不吝赐教，以便今后再版时修正提高。

内容概要

本书为全国执业兽医资格考试参考用书，其主要内容包括2009年和2010年国家执业兽医资格考试真题及解析、模拟试题及参考答案，并对2009年、2010年国家执业兽医资格考试试题按照考试知识点逐题进行了精辟的解析，同时备有4套模拟试题供广大考生考前实战练习。

书籍目录

第一部分真题及解析

- 2010年全国执业兽医资格考试试卷及解析
- 2010年国家执业兽医资格考试试卷（上午卷）
- 2010年国家执业兽医资格考试试卷（下午卷）
- 2009年全国执业兽医资格考试试卷及解析
- 2009年国家执业兽医资格考试试卷（上午卷）
- 2009年国家执业兽医资格考试试卷（下午卷）

第二部分 模拟试题及参考答案

- 2011年全国执业兽医资格考试模拟试题一
 - 2011年全国执业兽医资格考试模拟试题一参考答案
 - 2011年全国执业兽医资格考试模拟试题二
 - 2011年全国执业兽医资格考试模拟试题二参考答案
 - 2011年全国执业兽医资格考试模拟试题三
 - 2011年全国执业兽医资格考试模拟试题三参考答案
 - 2011年全国执业兽医资格考试模拟试题四
 - 2011年全国执业兽医资格考试模拟试题四参考答案
- 参考文献

章节摘录

版权页：解析：肾为成对的实质性器官，呈豆形，红褐色至深褐色，位于腹主动脉和后腔静脉两侧、腰椎的腹侧，右肾位置略靠前，常在肝尾叶和右叶上形成肾压迹。

肾的外面通常包有厚层的脂肪，称为脂肪囊；其深面有结缔组织构成的纤维囊，纤维囊易与肾剥离；肾的内侧缘中部凹陷为肾门，内陷形成肾窦，输尿管、肾血管、神经和淋巴管等由肾门出入肾。

因此肾外表面坚韧的结缔组织膜构成纤维囊，故答案选择D。

28.具有子宫阜的家畜是（ ）A.马B.

牛C.猪D.犬E.兔答案：B解析：子宫为孕育胎儿的肌质器官，大部分位于腹腔内，小部分位于盆腔内，借子宫系膜附着于腹腔顶壁和盆腔侧壁。

根据两侧子宫的合并程度，哺乳动物的子宫分为双子宫、双角子宫和单子宫3种，家畜均为双角子宫，由子宫角、子宫体和子宫颈组成。

牛子宫的子宫角呈卷曲的绵羊角状，子宫角分叉处有角间背侧和腹侧韧带相连，子宫体短，牛子宫角和子宫体黏膜上有100多个卵圆形的隆起，称为子宫阜，子宫颈长，黏膜形成环形皱褶，子宫颈管呈螺旋状，有子宫颈阴道部，因此具有子宫阜的家畜是牛，故答案选择B。

29.与其他家畜相比，犬阴茎的特殊结构是（ ）A.阴茎骨B.阴茎头C.阴茎体D.阴茎根E.乙状弯曲解析：阴茎为交配器官，位于腹壁下方，起自坐骨结节，经两股之间沿中线向前伸延至脐部，分为阴茎头、阴茎体和阴茎根3部分。

阴茎根包括1对阴茎脚和尿道阴茎部起始段，两阴茎脚附着于坐骨结节腹侧，外面被覆发达的坐骨海绵体肌，向后汇合成阴茎体。

阴茎体呈圆柱状，构成阴茎的大部分，借阴茎悬韧带附着于骨盆腹侧面。

阴茎头位于阴茎前端，藏于包皮腔内。

犬的阴茎头较长，分前、后2部分，且内含阴茎骨，前部分为阴茎头长部，后部分为阴茎头球，阴茎头球由尿道海绵体扩大而成，充血后呈球状，交配时可延长阴茎在母犬阴道中的停留时间，阴茎骨位于阴茎的中下部，后端膨大、前端尖细，形成纤维软骨突。

因此与其他家畜相比，犬阴茎的特殊结构是阴茎骨，故答案选择A。

30.家畜受精时，精子必须首先穿过（ ）A.卵泡B.卵泡腔C.透明带D.放射冠E.卵细胞膜答案：D解析：卵细胞由单层变为多层是卵泡开始生长的标志，在卵母细胞周围和颗粒细胞之间出现一层嗜酸性、折光强的膜状结构，称为透明带。

透明带是颗粒细胞与初级卵母细胞共同分泌形成的，由于卵泡腔的扩大及卵泡液的增多，使卵母细胞及其外周的颗粒细胞位于卵泡腔的一侧，并与周围的卵母细胞一起凸入卵泡腔，形成丘状隆起，称为卵丘。

卵丘中紧贴透明带外表面的一层颗粒细胞，随卵泡发育而变为高柱状，呈放射状排列，称为放射冠。

因此家畜受精时，精子必须首先穿过放射冠，故答案选择D。

31.在临床上，给羊静脉输液常用的血管是（ ）A.前腔静脉B.后腔静脉C.颈外静脉D.颈内静脉E.臂头静脉

答案：C解析：临床上给家畜静脉输液时一般用浅在的、容易看见和操作的浅静脉，但前腔静脉、后腔静脉、颈内静脉、臂头静脉等位置较深，只有颈外静脉位于颈静脉沟内，位于浅表，易于操作，是家畜输液常用的血管。

因此在临床上，给羊静脉输液常用的血管是颈外静脉，故答案选择C。

32.收集胃、肠、脾、胰血液回流的静脉血管是（ ）A.肝门静脉B.肾门静脉C.肺门静脉D.肠系膜前静脉E.肠系膜后静脉

答案：A

编辑推荐

《全国执业兽医资格考试试题解析和模拟试题》由中国农业大学出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>