2026 年重庆市高等职业教育分类考试专业综合理论测试

畜牧兽医类考试说明

一、考试范围及分值比例

编号	课程名称	分值比例
课程一	畜禽解剖生理	约35%
课程二	畜禽生产	约35%
课程三	兽医基础	约30%

二、考试形式及试卷结构

- 1. 考试为闭卷,笔试;试卷满分200分。
- 2. 考试时间120分钟。
- 3. 试卷包含难题约10%,中等难度试题约10%,容易题约80%。
- 4. 题型及分值比例:

编号	题型	分值比例
_	单项选择题	约 51%
	判断题	约 25%
三	填空题	约 9%
四	名词解释题	约 8%
五	简答题	约 7%

三、考试内容及要求

课程一: 畜禽解剖生理

(一) 畜禽体的基本构造

- 1. 了解细胞生命活动。
- 2. 理解细胞、组织、器官、系统、有机体的基本概念。
- 3. 掌握动物细胞的结构;基本组织的类型、组成、功能和分布。
- 4. 掌握解剖学常用方位术语。

(二) 运动系统

- 1. 骨
 - (1) 了解骨的成分、构造及类型。
 - (2) 掌握动物体全身骨的组成与特征。
- 2. 骨连接
 - (1) 了解家畜全身骨连接的类型。

(2) 掌握家畜关节的基本构造及全身骨连接种类。

3. 肌肉

- (1) 了解家畜肌肉的构造、形态及肌肉的辅助器官。
- (2) 理解家畜头部、前肢、后肢主要肌肉的分布。
- (3) 掌握家畜躯干主要肌肉的组成种类。

(三)消化系统

- 1. 了解内脏的概念,消化方式、消化管各部分的消化特点。
- 2. 理解内脏的一般结构,腹腔、骨盆腔、消化、吸收的概念。
- 3. 理解家畜消化器官的形态、结构、位置及机能。
- 4. 掌握家畜腹腔分区,牛羊消化系统的器官组成。

(四) 呼吸系统

- 1. 了解家畜鼻腔、喉、气管、支气管的结构。
- 2. 理解吸气和呼气的发生、气体运输、气体交换的呼吸生理知识。
- 3. 掌握呼吸系统的器官组成,呼吸频率、呼吸运动、呼吸式的概念、家畜肺的位置、形态和结构。

(五)泌尿系统

- 1. 了解尿的成分与理化特性及排出。
- 2. 理解家畜泌尿系统各器官的机能,肾的位置、形态、构造和功能。
- 3. 掌握家畜泌尿系统的器官组成及尿液形成的两个过程及影响因素。

(六) 生殖系统

- 1. 了解家畜精子构造、精液的组成及机能,雌性动物卵巢的形态结构与卵子的发育。
- 2. 理解家畜性成熟、体成熟以及雄性、雌性家畜生殖生理的各概念与过程,雄性、雌性生殖器官的形态、结构和位置。
- 3. 掌握家畜生殖系统的器官组成和主要机能。

(七)循环系统

- 1. 了解家畜全身血管主干的分布、血液的凝固过程。
- 2. 理解心动周期、心音、血压、脉搏、微循环的概念;血液的组成及各种血细胞的形态、功能。
- 3. 掌握家畜心脏的位置、构造及心脏的生理功能,体循环和肺循环的循环路径。

(八) 其他系统的解剖生理特征

- 1. 免疫系统
 - (1) 了解家畜淋巴系统的组成、淋巴循环的路径与淋巴的作用。
 - (2) 理解家畜淋巴器的组成与免疫细胞的种类、作用。

- (3) 掌握家畜常检淋巴结、胸腺、脾脏的位置、形态和机能。
- 2. 神经系统
 - (1) 了解神经系统的功能及作用。
 - (2) 理解家畜神经系统的组成。
 - (3) 掌握反射的概念,反射弧的组成。
- 3. 内分泌系统
 - (1) 了解家畜内分泌系统的组成。
 - (2) 理解家畜脑垂体、甲状腺、肾上腺、分泌的激素及主要功能。
 - (3) 掌握激素的概念。
- 4. 被皮系统与感觉器官
 - (1) 了解家畜皮肤及其衍生物在动物体中存在的意义,眼的成像原理与声波在 耳中的传递过程。
 - (2) 理解家畜皮肤、皮肤衍生物的种类与功能; 眼、耳的结构组成与功能。
 - (3) 掌握皮肤的结构。

(九) 家禽的解剖生理特征

- 1. 了解家禽骨骼、肌肉、皮肤及皮肤衍生物的结构。
- 2. 理解家禽运动系统、呼吸系统、消化系统、循环系统、淋巴系统、泌尿系统和生殖系统的器官组成,理解家禽的消化生理、呼吸生理、泌尿生理和生殖生理特点。
- 3. 掌握家禽的内脏器官嗉囊、胃、肠、肺、肾、脾、睾丸、卵巢、输卵管、法氏囊等器官与家畜的不同之处。

课程二: 畜禽生产

(一) 猪牛产

- 1. 猪场的规划与布局
 - (1) 掌握猪场场址选择、功能区规划和设计的基本要求;
 - (2) 了解猪舍的类型及结构;
 - (3) 掌握猪场常见设备及功能。
- 2. 猪场工艺流程设计
 - (1) 了解现代养猪生产的特点;
 - (2) 掌握规模化养猪的生产工艺流程。
- 3. 猪场的引种
 - (1) 了解猪的外貌特点;
 - (2) 掌握猪的经济类型
 - (3) 掌握猪场养殖猪的品种及其特点。

4. 种猪的选择与选配

了解猪的重要生产性状、猪的选种和选配方法、猪的常见杂交利用方法。

- 5. 猪的繁殖
 - (1) 掌握母猪的发情鉴定;
 - (2) 掌握猪人工授精的技术方法;
 - (3) 掌握母猪妊娠诊断方的法:
 - (4) 了解猪接产助产和产后护理的方法。
- 6. 猪的一般生产管理
 - (1) 理解猪的生物学特征、行为学特征及猪群类别的划分;
 - (2) 掌握猪的一般饲养管理原则。
- 7. 种猪的饲养管理

掌握种猪的一般饲养管理要求。

- 8. 仔猪的饲养管理
 - (1) 了解仔猪的生理特点;
 - (2) 掌握仔猪的饲养管理措施。
- 9. 肉猪的饲养管理
 - (1) 掌握肉猪的生长规律;
 - (2) 了解肉猪的育肥方式;
 - (3) 了解肉猪的饲养管理。

(二) 养禽

1. 禽场的规划与布局

了解禽场的规划、布局及养禽常用设备。

- 2. 家禽品种的选择
 - (1) 理解家禽的生物学特性:
 - (2) 了解家禽品种的分类;
 - (3) 掌握家禽优良品种及其外貌特征。
- 3. 家禽的繁育
 - (1) 了解家禽的主要生产性状指标;
 - (2) 了解家禽的选种选配和育种方法。
- 4. 家禽的人工孵化
 - (1) 了解蛋的形成和结构;
 - (2) 理解种蛋的管理方法;
 - (3) 了解家禽胚胎发育特征;
 - (4) 掌握家禽种蛋孵化的基本条件及方法。

- 5. 鸡的饲养管理
 - 掌握蛋鸡、肉鸡的饲养管理要点。
- 6. 鸭的饲养管理
 - 掌握蛋鸭、肉鸭的饲养管理要点。
- 7. 鹅的饲养管理
 - 掌握鹅的饲养管理要点。

(三) 养牛

- 1. 牛场的规划与布局
 - 了解牛场的整体规划布局及建设设备要求。
- 2. 牛的品种选种
 - (1) 了解牛的体型外貌特点;
 - (2) 掌握牛的牛物学特性及常见品种。
- 3. 牛的选育
 - (1) 了解牛的选择与选配方法;
 - (2) 了解牛的品种改良技术及编号方法。
- 4. 牛的繁殖
 - (1) 掌握母牛的发情鉴定、配种技术;
 - (2) 掌握母牛的妊娠饲养管理及母牛的分娩征兆与过程。
- 5. 奶牛的饲养管理
 - 掌握犊牛、育成牛、奶牛的饲养管理。
- 6. 肉牛的饲养管理
 - (1) 了解肉牛的生产力评定相关指标;
 - (2) 理解肉牛的常用饲料种类;
 - (3) 掌握肉用犊牛、牛长肥育牛的饲养管理及育肥方法。
- 7. 种公牛的饲养管理
 - (1) 了解种公牛的特性;
 - (2) 掌握种公牛的饲养管理基本要求;
 - (3) 理解种公牛的科学利用方法。

(四) 养羊

- 1. 羊场的规划与设计
 - 了解羊场的整体规划布局及建设设备要求。
- 2. 羊的外貌特征及评定
 - (1) 了解羊的一般外貌特征及不同类型羊的外貌特征;
 - (2) 了解羊的外貌评定。

- 3. 羊的品种识别
 - (1) 理解羊的品种分类;
 - (2) 掌握国内外优良绵羊和山羊主要品种及其特征。
- 4. 羊的繁殖与改良
 - (1) 理解羊的繁殖规律及配种方法;
 - (2) 了解羊的品种改良方法。
- 5. 羊的饲养管理
 - (1) 理解羊的生物学特性及消化特点;
 - (2) 掌握羊的饲养管理技术。
- 6. 羊的产品品质评定

了解羊肉、羊毛、羊绒、羊皮的品质评定。

课程三: 兽医基础

(一) 病理基础

- 1. 疾病的概述
 - (1) 了解疾病的经过与结局。
 - (2) 掌握疾病的概念与特点。
- 2. 疾病的基本病理过程
 - (1) 了解充血、淤血、出血、变性、萎缩、水肿、坏死、炎症的概念及分类。
 - (2) 理解充血、淤血、出血、变性、水肿、坏死、炎症的病理变化。
 - (3) 掌握血栓形成、坏死的结局、炎症的局部表现与全身反应、炎症的结局。
- 3. 尸体剖检及病料送检
 - (1) 了解动物剖检的前期准备及尸体剖检的注意事项。
 - (2) 理解病料采集、保存与运送方法。
 - (3) 掌握牛羊猪的尸检方法、家禽的尸检方法。

(二) 兽医临床常用药物

- 1. 药物的基本知识
 - (1) 了解药物的剂型、剂量的类型,药物的作用方式。
 - (2) 理解影响药物效用的因素。
 - (3) 掌握药物的两重性、药物在体内过程。
- 2. 临床常用药物
 - (1) 了解消毒防腐药、影响组织代谢药、解毒药、作用于系统的药物。
 - (2) 理解抗病毒药和抗寄生虫药。
 - (3) 掌握常用抗微生物药。

(三)临床及实验室检查

- 动物的接近与保定
 掌握动物接近与保定的方法。
- 2. 临床诊断方法的建立
 - (1) 了解问诊、视诊、触诊、叩诊、听诊、嗅诊的方法。
 - (2) 理解问诊、视诊、触诊、叩诊、听诊、嗅诊的注意事项。
 - (3) 掌握问诊、视诊、触诊、叩诊、听诊、嗅诊的内容。

3. 整体及一般临床检查

- (1) 了解整体状态检查的方法、健康动物眼结膜的颜色、动物临床检查中常见 淋巴结部位、健康动物的正常体温、脉搏正常次数、呼吸次数及正常范围。
- (2) 理解动物眼结膜的检查方法、体温的病理变化、脉搏次数的病理化、呼吸 次数的病理化。
- (3)掌握整体状态检查的内容、动物眼及眼结膜的病理变化、淋巴结的主要病理变化、畜禽体温测定、脉搏(心率)测定的方法。

4. 系统临床检查

- (1) 了解动物食欲和饮欲、排粪动作检查、口腔检查、咽和食管的检查、呼吸 困难、上呼吸道检查内容、心脏的检查方法、异常心搏动 、心脏浊音区的 变化。
- (2) 理解动物咀嚼与吞咽障碍、反刍、嗳气及呕吐检查;鼻液的检查、喉与气管的检查,咳嗽的性质、频度、痛咳、正常呼吸音及病理呼吸音;心音分裂、心脏杂音。
- (3)掌握反刍动物腹部及胃肠检查、猪的腹部及腹腔器官的检查;动物呼吸方式及呼吸节律,动物胸肺叩诊方法、叩诊音的病理变化;掌握心脏叩诊、 听诊的方法。

(四)临床治疗技术

1. 给药方法

- (1) 了解气管注射、胸腔注射、瓣胃内注射。
- (2) 理解水剂投药法、混饲给药法、饮水给药法的方法及注意事项。
- (3)掌握皮内注射、皮下注射、肌内注射、静脉注射、腹腔注射给药的方法及注意事项。

2. 穿刺术

- (1) 了解胸腔穿刺术、膀胱穿刺术的适应证及穿刺方法。
- (2) 理解腹腔穿刺术的适应证及穿刺方法。
- (3)掌握瘤胃穿刺术的适应证及穿刺方法。

3. 冲洗术

- (1) 了解鼻腔冲洗术、口腔冲洗术的适应证与冲洗方法。
- (2) 掌握胃冲洗、阴道及子宫冲洗的适应证与冲洗方法。

4. 灌肠术

- (1) 了解灌肠术的种类和用途。
- (2) 掌握不同动物灌肠术的操作方法及注意事项。

5. 导尿术

- (1) 了解导尿术的种类和用途。
- (2) 掌握不同动物导尿术的操作方法及注意事项。
- 6. 普鲁卡因封闭疗法

了解病灶周围封闭疗法、环状分层封闭疗法、静脉内封闭疗法、盆神经封闭疗法、尾骶封闭疗法的适应证及操作方法。

(五) 手术基础

- 1. 术前准备
 - (1) 了解手术人员分工、手术计划拟定。
 - (2) 理解手术部位准备以及手术人员消毒。
 - (3) 掌握常用手术器械及消毒灭菌方法。

2. 手术过程

- (1) 了解麻醉的意义、类型、常用麻醉药。
- (2)理解全身麻醉的方法及应用、结节的种类、缝合的种类、组织切开的一般原则、软组织及硬组织切开的方法、缝合所要遵守的基本原则及注意事项。
- (3)掌握局部麻醉的方法及应用、动物手术过程中常用组织分离方法、止血的方法、打结的方法、缝合的方法。

3. 术后护理

- (1) 了解术后护理的一般注意事项。
- (2) 掌握术后感染的预防与管理。

(六) 常用外科手术示例

1. 阉割术

- (1) 了解阉割术的概念及目的。
- (2) 理解阉割时的注意事项。
- (3)掌握公猪去势术、母猪卵巢摘除术、公牛去势术、公羊去势术、犬猫阉割术的手术方法。

2. 开腹术

(1) 了解开腹术的适应证及手术部位。

- (2) 掌握开腹术的保定、麻醉及手术方法。
- 3. 瘤胃切开术
 - (1) 了解瘤胃切开术的适应证及手术部位。
 - (2) 掌握瘤胃切开术的保定、麻醉及手术方法。
- 4. 助产手术
 - (1) 了解助产手术器械及使用。
 - (2) 理解胎儿牵引术、胎儿矫正术、胎儿截断术适应证与手术方法。
 - (3) 掌握剖宫取胎术的适应证与手术方法。

四、主要参考教材

- 1.《畜禽解剖生理》(第四版)孟婷、徐金花主编,高等教育出版社,中等职业教育国家规划教材,2021年12月第4版。
- 2.《畜禽生产》(第二版)杨晓志主编,高等教育出版社,中等职业教育国家规划教材,2023年2月第2版。
- 3.《兽医基础》(第三版)朱金凤主编,高等教育出版社,中等职业教育国家规划 教材,2023年1月第3版。