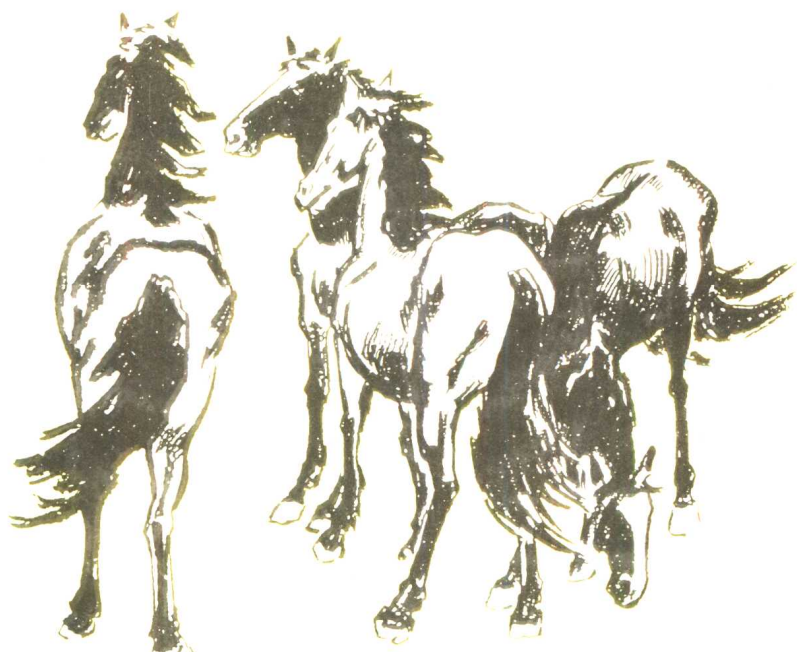


职业技能鉴定指导

# 家畜饲养工

(初级、中级、高级)

《职业技能鉴定教材》编审委员会  
《职业技能鉴定指导》



中国劳动出版社

**职业技能鉴定指导**

# **家畜饲养工**

**(初级、中级、高级)**

**《职业技能鉴定教材》 编审委员会  
《职业技能鉴定指导》**

## 图书在版编目 (CIP) 数据

家畜饲养工：初级、中级、高级/何维春主编；《职业技能鉴定教材》、《职业技能鉴定指导》编审委员会编·北京：中国劳动出版社，1996.7  
(职业技能鉴定指导)  
ISBN 7-5045-1853-0

I. 家… II. ①何… ②职… III. 家畜—饲养管理—技术培训—教学参考资料 IV. S815.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 15485 号

### 家畜饲养工

(初级、中级、高级)

《职业技能鉴定教材》 编审委员会  
《职业技能鉴定指导》

责任编辑 吕红文

中国劳动出版社

(100029 北京市惠新东街 1 号)

中国青年出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

1996 年 9 月第 1 版 1996 年 9 月北京第 1 次印刷

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：6.75

字数：168 千字 印数：5000

定价：12.00 元

## 内 容 提 要

本书根据《中华人民共和国工人技术等级鉴定规范—家畜饲养工》编写，是《职业技能鉴定教材—家畜饲养工》的配套用书。

根据《规范》的要求和教材内容，本书按照初、中、高三个等级，分别组织了具有代表性的知识练习题和技能操作练习题，共1000余题。其中技能操作练习题尤具特色。为检测培训水平，熟悉考核，每个等级都编写了两套模拟试卷，供参考。书后附有《中华人民共和国工人技术等级标准—家畜饲养工》和《中华人民共和国职业技能鉴定规范—家畜饲养工》。

**《职业技能鉴定教材》 编审委员会  
《职业技能鉴定指导》**

<b>主任</b>	王建新	陈 宇		
<b>副主任</b>	张维新	张凤山	何光华	刁九健
<b>委员</b>	王运邦	李景芳	梁东晓	梁 强
	李之浩	李冠祥	刘丰艳	胡绍祥
	陈 蕾	陈卫军	桑桂玉	孙世昌
	张梦欣	葛 玮		

**本书编审人员**

<b>主 编</b>	何维春		
<b>编 者</b>	何维春	冯存满	宋云鹏
<b>主 审</b>	张秀芝		

# 前　　言

《中华人民共和国劳动法》明确规定，国家对规定的职业制定职业技能鉴定标准，实行职业资格证书制度，由经过政府批准的考核鉴定机构负责对劳动者实施职业技能鉴定。经劳动部与有关行业部门协商，首批确定了50个工种实施职业技能鉴定。

职业技能鉴定是提高劳动者素质，增强劳动者就业能力的有效措施，进行考核鉴定，并通过职业资格证书制度予以确认，为企业合理使用劳动力以及劳动者自主择业提供了依据和凭证。同时，竞争上岗，以贡献定报酬的新型的劳动、分配制度，也必将成为千千万万劳动者努力提高职业技能的动力。

实施职业技能鉴定，教材建设是重要的一环。为适应职业技能鉴定的迫切需要，推动职业培训教学改革，提高培训质量，统一鉴定水平，劳动部职业技能鉴定中心、劳动部教材办公室、中国劳动出版社组织有关专家、技术人员和职业培训教学管理人员编写了《职业技能鉴定教材》和《职业技能鉴定指导》两套书。

根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范》的颁布情况，这次编写了农业的农艺工、农机修理工、饲料加工设备维修工、乳品检验工、对虾育苗工、家畜饲养工6个工种的《教材》和《指导》，共12种书。

《职业技能鉴定教材》以相应的《规范》为依据，坚持“考什么，编什么”的原则，内容严格限制在工种《规范》范围内，是对《规范》的细化，从而不同于一般学科的教材。在编写上，按照初、中、高三个等级，每个等级按知识要求和技能要求组织内容。在基本保证知识连贯性的基础上，着眼于技能操作，力求浓缩精练，突出针对性、典型性、实用性。

《职业技能鉴定指导》以习题和答案为主，是对《教材》的补充和完善。每个等级分别编写了具有代表性的知识和技能部分的习题。

《教材》和《指导》均以《规范》的申报条件为编写起点，有助于准备参加考核的人员掌握考核鉴定的范围和内容，适用于各级鉴定机构组织升级考核复习和申请参加技能鉴定的人员自学使用，对于各类职业技术学校师生、相关行业技术人员均有重要的参考价值。

农业的《教材》和《指导》是由吉林省劳动厅和天津市劳动局具体承担组织编写工作，由辽宁省劳动局承担审稿组织工作。在编写过程中，还得到吉林省农业厅人事教育处的大力支持，在此深表谢意。

本书由何维春、冯存满、宋云鹏（吉林省农业学校）编写，何维春主编；张秀芝（辽宁省农业技工学校）审稿。

编写《教材》和《指导》有相当的难度，是一项探索性工作。由于时间仓促，缺乏经验，不足之处在所难免，恳切欢迎各使用单位和个人提出宝贵意见和建议。

《职业技能鉴定教材》 编审委员会  
《职业技能鉴定指导》

# 目 录

## 第一部分 初级家畜饲养工

一、初级家畜饲养工知识要求部分练习题	1
(一) 填空题	1
(二) 选择题	4
(三) 判断题	9
(四) 问答题	12
模拟试卷 (一)	13
模拟试卷 (二)	15
二、初级家畜饲养工知识要求部分练习题参考答案	19
(一) 填空题	19
(二) 选择题	19
(三) 判断题	20
(四) 问答题	20
模拟试卷 (一)	22
模拟试卷 (二)	24
三、初级家畜饲养工技能要求部分练习题及参考答案	26
(一) 成果型练习题及参考答案	26
(二) 操作过程型练习题及参考答案	26
(三) 成果与操作过程结合型练习题及参考答案	31

## 第二部分 中级家畜饲养工

一、中级家畜饲养工知识要求部分练习题	34
(一) 填空题	34
(二) 选择题	35
(三) 判断题	39
(四) 问答题	41
模拟试卷 (一)	43
模拟试卷 (二)	44
二、中级家畜饲养工知识要求部分练习题答案	47
(一) 填空题	47
(二) 选择题	47
(三) 判断题	47
(四) 问答题	48
模拟试卷 (一)	52

模拟试卷（二）	53
<b>三、中级家畜饲养工技能要求部分练习题及参考答案</b>	<b>54</b>
（一）操作过程型练习题及参考答案	54
（二）成果与操作过程结合型练习题及参考答案	64
<b>第三部分 高级家畜饲养工</b>	
<b>一、高级家畜饲养工知识要求部分练习题</b>	<b>65</b>
（一）填空题	65
（二）选择题	67
（三）判断题	70
（四）简答题	71
（五）论述题	72
模拟试卷（一）	73
模拟试卷（二）	74
<b>二、高级家畜饲养工知识要求部分练习题答案</b>	<b>76</b>
（一）填空题	76
（二）选择题	76
（三）判断题	76
（四）简答题	76
（五）论述题	81
模拟试卷（一）	83
模拟试卷（二）	85
<b>三、高级家畜饲养工技能要求部分练习题及参考答案</b>	<b>87</b>
（一）操作过程型练习题及参考答案	87
（二）成果与操作过程结合型练习题及参考答案	94
（三）答辩题	95
附录 1. 中华人民共和国工人技术等级标准——家畜饲养工	99
附录 2. 中华人民共和国职业技能鉴定规范——家畜饲养工	101

# 第一部分 初级家畜饲养工

## 一、初级家畜饲养工知识要求 部分练习题

(一) 填空题 选择正确的答案填在横线空白处。

1. 肥育猪圈舍最适宜的温度是\_\_\_\_\_。
2. 生长猪圈舍最适宜的温度是\_\_\_\_\_。
3. 初生仔猪圈舍最适宜的温度是\_\_\_\_\_。
4. 猪舍适宜的相对湿度是\_\_\_\_\_。
5. 乳用母牛舍最适宜的温度是\_\_\_\_\_。
6. 乳用犊牛舍最适宜的温度是\_\_\_\_\_。
7. 肉牛舍最适宜的温度是\_\_\_\_\_。
8. 牛舍最适宜的相对湿度是\_\_\_\_\_。
9. 绵羊母羊舍最适宜的温度是\_\_\_\_\_。
10. 绵羊母羊舍最适宜的相对湿度是\_\_\_\_\_。
11. 绵羊初生羔羊最适宜的温度是\_\_\_\_\_。
12. 绵羊初生羔羊舍适宜的相对湿度是\_\_\_\_\_。
13. 成年马舍最适宜的温度是\_\_\_\_\_。
14. 成年马舍适宜的相对湿度是\_\_\_\_\_。
15. 空气潮湿影响家畜体温放散，可使机体抵抗力减弱，发病率\_\_\_\_\_。
16. 在炎热季节，气流有利于对流散热和\_\_\_\_\_散热。
17. 光照对畜体的\_\_\_\_\_有重要的调节作用。
18. 畜舍空气中氨和硫化氢含量高时，家畜的健康状况和\_\_\_\_\_会受到严重影响。
19. 微生物包括真菌、放线菌、螺旋体、立克次氏体、支原体、衣原体、细菌及\_\_\_\_\_等。
20. 能致病的微生物，称为病原微生物或\_\_\_\_\_。
21. 马常见的传染病有马传染性贫血、马腺疫、\_\_\_\_\_等。
22. 了解传播途径的目的在于切断病原体继续传播的途径，防止\_\_\_\_\_受感染。
23. 家畜的消化系统由消化管和\_\_\_\_\_组成。
24. 消化管包括口腔、食道、胃、小肠、大肠及\_\_\_\_\_。
25. 消化腺包括唾液腺、胃腺、肠腺、肝和\_\_\_\_\_。
26. 家畜口腔的主要功能是采食、咀嚼和\_\_\_\_\_。
27. 食物由口腔进入胃的通道是\_\_\_\_\_。
28. 家畜的肠包括小肠、大肠和\_\_\_\_\_。

29. 蒙古马的产地是\_\_\_\_\_。
30. 伊犁马的产地是\_\_\_\_\_。
31. 顿河马的产地是\_\_\_\_\_。
32. 阿尔登马的主要产地是\_\_\_\_\_。
33. 新疆细毛羊的产地是\_\_\_\_\_。
34. 东北细毛羊的育成是在\_\_\_\_\_。
35. 蒙古羊的产地是\_\_\_\_\_。
36. 滩羊的产地是\_\_\_\_\_。
37. 罗姆尼羊原产于\_\_\_\_\_。
38. 林肯羊的产地是\_\_\_\_\_。
39. 蒙古牛产于\_\_\_\_\_。
40. 秦川牛产于\_\_\_\_\_。
41. 南阳牛产于\_\_\_\_\_。
42. 水牛产于\_\_\_\_\_以南的水田区。
43. 牦牛产于\_\_\_\_\_。
44. 海福特牛产于\_\_\_\_\_。
45. 荷兰奶牛产于\_\_\_\_\_。
46. 夏洛来牛产于\_\_\_\_\_。
47. 利木赞牛产于\_\_\_\_\_。
48. 金华猪产于浙江省\_\_\_\_\_。
49. 太湖猪产于长江下游的\_\_\_\_\_。
50. 内江猪产于四川省\_\_\_\_\_。
51. 哈白猪分布于\_\_\_\_\_省各地。
52. 约克夏猪产于\_\_\_\_\_。
53. 长白猪原产于\_\_\_\_\_。
54. 杜洛克猪原产于\_\_\_\_\_。
55. 汉普夏猪产于\_\_\_\_\_。
56. 青饲料主要包括\_\_\_\_\_、人工栽培牧草、叶菜类、根茎类、水生植物等。
57. 青饲料的营养价值通常与\_\_\_\_\_、肥料、植物的生长阶段、植物体不同部位有关。
58. 青饲料在日粮中的用量，通常受\_\_\_\_\_的限制。
59. 对于\_\_\_\_\_动物，青饲料可以作为唯一的饲料来源而不影响生产力（高产奶牛除外）。
60. 粗饲料主要包括\_\_\_\_\_和蒿秕饲料。
61. 干草的营养价值取决于青草的\_\_\_\_\_、收割时期及调制方法。
62. 蒿秕是蒿杆和\_\_\_\_\_的简称。
63. 谷实类饲料基本上属于\_\_\_\_\_科植物成熟的种子。
64. 谷实类饲料富含无氮浸出物，其中主要是\_\_\_\_\_。
65. 单细胞蛋白饲料主要包括一些微生物和单细胞\_\_\_\_\_。
66. 非蛋白氮饲料可作为\_\_\_\_\_家畜的蛋白质补充饲料。
67. 饲料中经常添加的必需氨基酸是赖氨酸和\_\_\_\_\_。

68. 犊牛饲养时的原则是：注重精、粗饲料的\_\_\_\_\_。
69. 犊牛饲养期不宜单纯追求\_\_\_\_\_。
70. 犊牛初生后初乳应尽量\_\_\_\_\_。
71. 犊牛初生后最晚不得晚于\_\_\_\_\_小时内喂初乳。
72. 育成牛每天刷拭不少于\_\_\_\_\_次。
73. 16月龄~18月龄青年牛体重达到350千克~400千克时，可进行\_\_\_\_\_。
74. 猪的日粮要按\_\_\_\_\_需要配制。
75. 在母猪的发情期中，要准确掌握母猪的\_\_\_\_\_时间，进行配种。
76. 为了确保母猪受胎，增加产仔数，宜采用\_\_\_\_\_配种法。
77. 母猪出现分娩动作的当天，应停止\_\_\_\_\_。
78. 引入品种的种公猪，达10月龄~12月龄，体重在110千克以上即可开始\_\_\_\_\_。
79. 两岁以上的种公猪在配种旺季，每天可配种\_\_\_\_\_次。
80. 初配母马要经常按摩\_\_\_\_\_。
81. 应根据牛的品种、年龄、\_\_\_\_\_合理组群。
82. 以酒糟为主要饲料肥育肉牛时，在日粮组成上，还应搭配少量的\_\_\_\_\_。
83. 以青贮料为主要饲料肥育肉牛、成年牛，每日要喂\_\_\_\_\_的食盐。
84. 牛在育肥期每月应测重一次，以计算\_\_\_\_\_情况。
85. 牛在肥育前要进行\_\_\_\_\_。
86. 饲养育肥牛要做好\_\_\_\_\_消耗记录和增重记录。
87. 仔猪生后7天开始训练\_\_\_\_\_。
88. 仔猪哺乳期根据防疫规程要做好\_\_\_\_\_注射。
89. 马每日至少饮水\_\_\_\_\_次。
90. 发现种公马的精液\_\_\_\_\_不良，要及时矫正。
91. 幼驹生后7天~14天，要开始训练\_\_\_\_\_。
92. 幼驹生后达3月龄要正式\_\_\_\_\_补饲。
93. 断奶后的马驹要公、母驹\_\_\_\_\_管理。
94. 放牧时，要按羊的\_\_\_\_\_强弱组织羊群。
95. 种公羊配种后不可立即\_\_\_\_\_。
96. 母羊妊娠最后两个月，在饲料中要增加\_\_\_\_\_。
97. 母羊产后最初几天是否补饲，视\_\_\_\_\_而定。
98. 羔羊出生后，要迅速擦干口中及鼻周围的\_\_\_\_\_。
99. 不留种的公羊，出生后1周~2周要\_\_\_\_\_。
100. 乳头式猪自动饮水器的最大特点是\_\_\_\_\_。
101. 猪饮水器在猪饮水时吸吮吸口，浮子向下带动\_\_\_\_\_，水从阀杆与密封圈的间隙流出，直至猪的口中。
102. 自动食箱能\_\_\_\_\_限制落料。
103. 铲草机开车前要检查各部位的链条，特别是刀片的\_\_\_\_\_情况。
104. 铲草机开车运转\_\_\_\_\_分钟后即可正式工作。
105. 铲草机工作时，不准带\_\_\_\_\_操作，以防发生事故。

106. 粉碎机开车前要检查紧固件有无\_\_\_\_。
107. 粉碎机工作中，如发现异常现象，应立即\_\_\_\_检查，排除故障。
108. 青饲料切碎机开机后，要\_\_\_\_5分钟再正式工作。
109. 青饲料切碎机停机前\_\_\_\_分钟停止喂料。

(二) 选择题 下列每题中的四个选择项中只有一个正确的，请将其代号填入括号中。

1. 马的( )中寄生大量微生物，能消化吸收一定量粗纤维。  
A. 小肠 B. 回肠 C. 盲肠 D. 直肠
2. 牛的( )中有胃腺，分泌胃液。  
A. 瘤胃 B. 瓣胃 C. 网胃 D. 锥胃
3. 羊的( )中有胃腺，分泌胃液。  
A. 锥胃 B. 瘤胃 C. 网胃 D. 瓣胃
4. 进入大肠的碳水化合物，分解成挥发性脂肪酸时，主要是借助( )的作用。  
A. 蛋白酶 B. 脂肪酶 C. 盐酸 D. 大肠细菌分泌的纤维素酶
5. 挽力大，最大载重量7265千克的马是( )。  
A. 蒙古马 B. 伊犁马 C. 阿尔登马 D. 顿河马
6. 骑乘1600米用时1分48秒，3200米用时3分43.5秒的马是( )。  
A. 阿尔登马 B. 顿河马 C. 黑龙江挽马 D. 铁岭马
7. 我国产( )的羊毛细度为60支~64支，净毛率平均为47.22%。  
A. 蒙古羊 B. 寒羊 C. 东北细毛羊 D. 新疆细毛羊
8. 裘皮质量驰名全国，毛皮花穗美观，光泽悦目，呈白玉色的羊是( )。  
A. 蒙古羊 B. 湖羊 C. 滩羊 D. 寒羊
9. 产羔率为200%，羔皮轻柔，花纹呈波浪状，光润美观，闻名国外的羊是( )。  
A. 蒙古羊 B. 寒羊 C. 滩羊 D. 湖羊
10. 全白、体大、后躯较发达，体质结实，适于放牧，公羊体重100~120千克，母羊体重60~80千克的羊是( )。  
A. 湖羊 B. 罗姆尼羊 C. 滩羊 D. 东北细毛羊
11. 役用耐劳，持久力强，运输可日行20~30千米，泌乳期150天，产乳600千克的牛是( )。  
A. 蒙古牛 B. 秦川牛 C. 南阳牛 D. 水牛
12. 挽重1000千克，日行30~35千米，繁殖性能好的牛是( )。  
A. 牦牛 B. 水牛 C. 秦川牛 D. 南阳牛
13. 役用能力强，主要善于水田作业，每天能犁岗田0.53公顷~0.6公顷或泥脚涤田0.13公顷，行动迟缓的牛是( )。  
A. 牦牛 B. 水牛 C. 蒙古牛 D. 秦川牛
14. 役用能力强，载重500千克~700千克，日行30千米~40千米，肉质细嫩，易育肥，屠宰率达48%的牛是( )。  
A. 牦牛 B. 水牛 C. 蒙古牛 D. 秦川牛
15. 年产奶量5000千克~8000千克，近来经过培育，使乳脂率达到4.2%的牛是( )。  
A. 荷兰奶牛 B. 黑白花奶牛 C. 蒙古牛 D. 夏洛来牛

16. 9月龄体重达300千克~400千克，平均日增重1.4千克，日耗饲料9.26千克，屠宰率达60%~70%的牛是（ ）。
- A. 牦牛 B. 朝鲜牛 C. 夏洛来牛 D. 蒙古牛
17. 一次产仔11.9头~15.3头，30日龄窝重60.78千克，60日龄体重12.23千克，在较好的条件下，10月龄体重达136千克，肥猪屠宰率为72.16%的猪是（ ）。
- A. 金华猪 B. 东北民猪 C. 内江猪 D. 太湖猪
18. 一次产仔14头以上，初生重0.7千克，成熟早，体重70千克左右时宜屠宰，屠宰率约64%，膘厚达2.45厘米的猪是（ ）。
- A. 东北民猪 B. 太湖猪 C. 内江猪 D. 金华猪
19. 产仔11头，初生重1.2千克，60日龄窝重158千克，8月龄体重达120千克，屠宰率73.5%，膘厚4厘米的猪是（ ）。
- A. 约克夏猪 B. 哈白猪 C. 太湖猪 D. 金华猪
20. 产仔10头左右，初生重1千克以上，60日龄窝重115千克~120千克，在农村一般条件下，10月龄体重达100千克以上的猪是（ ）。
- A. 约克夏猪 B. 哈白猪 C. 长白猪 D. 内江猪
21. 产仔10头~13头，初生重1.5千克，双月断乳重15千克，6月龄育肥达90千克屠宰率72%~73%，胴体品质好，瘦肉率在50%以上的猪是（ ）。
- A. 约克夏猪 B. 哈白猪 C. 长白猪 D. 太湖猪
22. 产仔平均9头左右，母性好，体质健壮，生长快，较早熟，153日龄体重达90千克，每千克增重耗料2.91千克，胴体品质好的猪是（ ）。
- A. 汉普夏猪 B. 杜洛克猪 C. 长白猪 D. 约克夏猪
23. 产仔9头，母性好，157日龄达90千克，每千克增重耗料为3.04千克，胴体品质好，背膘厚2.9厘米，眼肌面积33.4平方厘米的猪是（ ）。
- A. 汉普夏猪 B. 杜洛克猪 C. 长白猪 D. 约克夏猪
24. 牛的性成熟期是（ ）。
- A. 8个月~14个月 B. 18个月~20个月 C. 6个月~6.5个月 D. 4个月~5个月
25. 水牛的性成熟期是（ ）。
- A. 8个月~10个月 B. 15个月~20个月 C. 36个月~40个月 D. 6个月~7个月
26. 猪的性成熟期是（ ）。
- A. 3个月~4个月 B. 30个月~32个月 C. 5个月~8个月 D. 24个月~36个月
27. 羊的性成熟期是（ ）。
- A. 6个月~10个月 B. 4个月~5个月 C. 12个月~15个月 D. 36个月~42个月
28. 马的性成熟期是（ ）。
- A. 6个月~8个月 B. 5个月~6个月 C. 12个月~15个月 D. 36个月~42个月
29. 牛的初配适龄是（ ）。
- A. 1.5个月~2岁 B. 4个月~5岁 C. 8个月~10个月 D. 12个月~13个月
30. 水牛的初配适龄为（ ）。
- A. 1岁~1.5岁 B. 4岁~5岁 C. 2.5岁~3岁 D. 8个月~10个月
31. 牛繁殖力停止期是（ ）。

- A. 7岁~8岁 B. 9岁~12岁 C. 15岁~22岁 D. 30岁~35岁
32. 猪繁殖力停止期是（ ）。
- A. 5岁~6岁 B. 7岁~8岁 C. 20岁~30岁 D. 10岁~15岁
33. 绵羊繁殖力停止期是（ ）。
- A. 8岁~10岁 B. 5岁~6岁 C. 4岁~7岁 D. 21岁~23岁
34. 山羊繁殖力停止期是（ ）。
- A. 7岁~8岁 B. 8岁~9岁 C. 11岁~13岁 D. 20岁~21岁
35. 马繁殖力停止期是（ ）。
- A. 11岁~13岁 B. 9岁~10岁 C. 13岁~14岁 D. 20岁~25岁
36. 牛的发情周期是（ ）。
- A. 21天 B. 13天 C. 10天 D. 15天
37. 水牛的发情周期是（ ）。
- A. 31天 B. 29天 C. 21天 D. 12天
38. 猪的发情周期是（ ）。
- A. 36天 B. 33天 C. 14天 D. 21天
39. 山羊的发情周期是（ ）。
- A. 33天 B. 31天 C. 21天 D. 12天
40. 绵羊的发情周期是（ ）。
- A. 17天 B. 28天 C. 30天 D. 31天
41. 马的发情周期是（ ）。
- A. 21天 B. 29天 C. 30天 D. 31天
42. 牛的发情持续期为（ ）。
- A. 3天~4天 B. 1天~1.5天 C. 5天~6天 D. 7天~8天
43. 猪的发情持续期是（ ）。
- A. 2天~3天 B. 4天~5天 C. 6天~7天 D. 8天~9天
44. 绵羊的发情持续期为（ ）。
- A. 3天~4天 B. 5天~6天 C. 6天~7天 D. 1天~1.5天
45. 山羊的发情持续期为（ ）。
- A. 4天~5天 B. 5天~6天 C. 7天~8天 D. 1天~2天
46. 马的发情持续期是（ ）。
- A. 2天~3天 B. 1天~2天 C. 4天~8天 D. 10天~12天
47. 猪的初配适龄是（ ）。
- A. 8个月~10个月 B. 5个月~6个月 C. 1岁~2岁 D. 3岁~4岁
48. 马的初配适龄是（ ）。
- A. 4岁~5岁 B. 6岁~7岁 C. 8岁~9岁 D. 2.5岁~3岁
49. 羊的初配适龄是（ ）。
- A. 2岁~3岁 B. 3岁~4岁 C. 1.0岁~1.5岁 D. 8个月~9个月
50. 羊属于季节多次发情的动物，一般多集中在（ ）发情。
- A. 1月~2月 B. 3月~4月 C. 6月~7月 D. 8月~10月

51. 属于青饲料的有（ ）。  
A. 大白菜 B. 黄豆 C. 豆饼 D. 高粱
52. 禾本科牧草，按干物质计算粗蛋白质含量，其范围应在（ ）。  
A. 1.5%~3% B. 13%~15% C. 18%~24% D. 40%~45%
53. 一般青贮饲料应使 pH 值为（ ）。  
A. 3.8~5.2 B. 2.8~4.2 C. 3.8~4.2 D. 2.8~5.2
54. 奶牛在生产中青贮饲料的用量是每天每头（ ）。  
A. 10 千克~12 千克 B. 8 千克~10 千克 C. 10 千克~15 千克 D. 15 千克~20 千克
55. 大型品种的羊每天每只青贮饲料的用量是（ ）。  
A. 4 千克~5 千克 B. 6.5 千克~7.5 千克 C. 1 千克~3 千克 D. 2 千克~4 千克
56. 属于粗饲料的是（ ）。  
A. 石粉 B. 玉米秸 C. 青草 D. 麦麸
57. 属于能量饲料的是（ ）。  
A. 大豆 B. 花生 C. 玉米 D. 豆粕
58. 米糠、麦麸中富含维生素（ ）。  
A. E B. K C. D D. B 族
59. 下列蛋白质饲料中品质最好的是（ ）。  
A. 鱼粉 B. 大豆 C. 棉籽饼 D. 尿素
60. 棉籽饼中含有害物质的是（ ）。  
A. 抗胰蛋白酶 B. 棉酚 C. 尿素酶 D. 血细胞凝集素
61. 酵母的适口性不强，在日粮中用量一般不超过（ ）。  
A. 0.5% B. 1% C. 10% D. 20%
62. 作为防霉剂，丙酸钠在饲料中的添加量为每吨饲料（ ）。  
A. 2 千克 B. 0.5 千克 C. 0.1 千克 D. 1 千克
63. 犊牛初生后最晚不得晚于（ ）内喂初乳。  
A. 1 小时 B. 2 小时 C. 2.5 小时 D. 3 小时
64. 家畜的饲养效果取决于（ ）。  
A. 社会效益 B. 增重 C. 经济效益 D. 生产能力
65. 满周岁的小公牛每周配种（ ）。  
A. 一次 B. 两次 C. 三次 D. 四次
66. 马驹到（ ）时开始进行调教。  
A. 0.5 岁 B. 1.0 岁 C. 1.5 岁 D. 2.0 岁
67. 不留种的公羊出生后（ ）去势。  
A. 1 周~2 周 B. 3 周~4 周 C. 5 周~6 周 D. 7 周~8 周
68. 铲草机开车空运转（ ）后才可正式工作。  
A. 1 分钟 B. 2 分钟 C. 3 分钟 D. 4 分钟
69. 青饲料切碎机停机前（ ）应停止喂料。  
A. 1 分钟 B. 2 分钟 C. 3 分钟 D. 4 分钟

70. 青饲料切碎机开机后空运转（ ）再填入物料。  
A. 2分钟 B. 3分钟 C. 4分钟 D. 5分钟
71. 羔羊在（ ）龄时断奶。  
A. 1月 B. 2月 C. 3月 D. 4月
72. 初生3天内的仔猪要放在产仔箱内，每隔（ ）喂奶一次。  
A. 0.5小时 B. 1小时 C. 1.5小时 D. 2小时
73. 猪采用生拌料饲喂，水与料的比例为（ ）：1。  
A. 0.5 B. 1 C. 1.5 D. 2
74. 母猪舍内最适宜的相对湿度为（ ）。  
A. 30%~40% B. 40%~50% C. 60%~85% D. 90%~100%
75. 肥育猪舍最适宜的相对湿度为（ ）。  
A. 60%~85% B. 30%~50% C. 10%~20% D. 100%~110%
76. 乳用母牛舍适宜的相对湿度为（ ）。  
A. 30%~35% B. 35%~40% C. 40%~45% D. 50%~75%
77. 肉牛舍适宜的相对湿度为（ ）。  
A. 40%~45% B. 50%~75% C. 85%~90% D. 95%~100%
78. 绵羊母羊舍内适宜的相对湿度为（ ）。  
A. 50%~75% B. 35%~45% C. 80%~90% D. 90%~100%
79. 绵羊初生羔羊舍内适宜的相对湿度为（ ）。  
A. 30%~40% B. 40%~45% C. 10%~20% D. 50%~70%
80. 成年马舍最适宜的相对湿度为（ ）。  
A. 50%~75% B. 80%~85% C. 10%~15% D. 30%~40%
81. 低湿加高温，易使家畜皮肤和外露黏膜患（ ）。  
A. 疣癣 B. 湿疹 C. 水疱疹 D. 干裂症
82. 能致病的微生物称为（ ）。  
A. 细菌 B. 病毒 C. 真菌 D. 病原微生物
83. 由病原微生物引起，具有一定的潜伏期和临诊表现，并具有传染性的疾病称为（ ）。  
A. 普通病 B. 寄生虫病 C. 传染病 D. 产科病
84. 凡是体内有病原微生物生存、繁殖，并能持续向外界排出的动物机体称为（ ）。  
A. 病原体 B. 传染病 C. 传染来源（传染源） D. 病原微生物
85. 狂犬病畜咬伤健康动物引起狂犬病，属于（ ）方式。  
A. 接触传播 B. 直接接触传播 C. 间接接触传播 D. 间接传播
86. 有瘤胃的家畜是（ ）。  
A. 牛 B. 马 C. 骡 D. 猪
87. 盲肠最发达的家畜是（ ）。  
A. 牛 B. 羊 C. 马 D. 猪
88. 只有下门齿的家畜是（ ）。  
A. 羊 B. 猪 C. 马 D. 驴

89. 牛、羊的( )有胃腺，能分泌胃液。  
A. 瘤胃 B. 网胃 C. 瓣胃 D. 锥胃
90. 饲料中的营养物质在消化酶的作用下进行分解的过程属于( )。  
A. 机械消化 B. 化学消化 C. 物理消化 D. 生物学消化
91. ( )的瘤胃内寄生纤毛虫。  
A. 马 B. 牛 C. 猪 D. 骡
92. 内江猪产于( )省。  
A. 吉林 B. 江苏 C. 四川 D. 辽宁
93. 约克夏猪产于( )。  
A. 英国 B. 前苏联 C. 美国 D. 法国
94. 杜洛克猪产于( )。  
A. 英国 B. 前苏联 C. 美国 D. 法国
95. 伊犁马产于( )。  
A. 英国 B. 中国 C. 美国 D. 意大利
96. 铁岭马产于我国( )。  
A. 吉林省 B. 辽宁省 C. 山东省 D. 广东省
97. 顿河马产于( )。  
A. 中国 B. 前苏联 C. 美国 D. 英国
98. 阿尔登马产于( )。  
A. 法国 B. 比利时 C. 英国 D. 美国
99. 海福特牛产于( )。  
A. 法国 B. 英国 C. 美国 D. 前苏联
100. 夏洛来牛产于( )。  
A. 法国 B. 英国 C. 美国 D. 比利时

### (三) 判断题

1. 肥育猪圈舍最适宜的温度是34℃。( )
2. 生长猪圈舍最适宜的温度是37℃。( )
3. 乳用母牛舍最适宜的温度是13℃。( )
4. 猪舍适宜的相对湿度是70%。( )
5. 绵羊母羊舍内最适宜的温度是38℃。( )
6. 成年马舍内最适宜的温度是33℃。( )
7. 绵羊母羊舍适宜相对湿度是85%。( )
8. 肉牛舍内最适宜的温度是14℃。( )
9. 肉牛舍内适宜的相对湿度是65%。( )
10. 乳用犊牛舍内最适宜的温度是17℃。( )
11. 马和牛的口腔中上下都有牙齿。( )
12. 猪的口腔上下都有牙齿。( )
13. 羊的口腔上下都有牙齿。( )
14. 猪、马、骡、驴是单胃家畜。( )