

**【冲刺】2024 年浙江大学 095136 农业工程与信息技术《341 农业知识综合三之饲料与饲养学》考研学霸狂刷 235 题(选择+判断+填空+简答题)**

主编：掌心博阅电子书

## 特别说明

本书严格按照该科目今年考研专业课真题题型、试题数量和考试难度出题，结合本专业考研大纲整理编写，由考研学长严格审核校对。其内容涵盖了本科目考研常考试题及重点试题，针对性强，是报考本校该科目考研专业课复习的重要资料。

## 版权声明

青岛华研教育旗下掌心博阅电子书依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何疑问请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

## 特别说明

本书由本机构编写组多位高分在读研究生按照考试大纲、真题、指定参考书等公开信息潜心整理编写，仅供考研复习参考，与目标学校及研究生院官方无关，如有侵权请联系我们立即处理。

### 一、选择题

1. 反刍家畜体内能量主要来源于饲料中的\_\_\_\_\_。

- A.粗蛋白质
- B.粗脂肪
- C.无氮浸出物
- D.粗纤维

【答案】D

2. 下列哪些是配合日粮的方法\_\_\_\_\_。

- A.试养法
- B.四边开法
- C.联立方程法
- D.AB 和 C

【答案】D

3. 液体能量饲料不包括的是\_\_\_\_\_。

- A.动物脂肪
- B.植物油
- C.石油
- D.油脚

【答案】C

4. 为了进行丰饲，常提高饲粮中营养的是\_\_\_\_\_。

- A.密度
- B.数量
- C.浓度

【答案】C

5. 为改善饲料品质而添加的是\_\_\_\_\_。

- A.调味剂
- B.抗霉剂
- C.饲料着色剂
- D.粘结剂

【答案】B

6. 代谢能体系主要用于\_\_\_\_\_。

- A.猪

- B.牛
- C.家禽
- D.鱼类

【答案】 C

7. 在生长肥育中期，常用低营养的青饲料拖架子，实质上是\_\_\_\_\_。

- A.质量限饲
- B.数量限饲
- C.时间限饲
- D.营养限饲

【答案】 A

8. 家禽通常对下列哪种物质的利用率很低\_\_\_\_\_

- A.粗纤维
- B.无氮浸出物
- C.氨基酸
- D.中性脂肪

【答案】 A

9. 饲料中蛋白品质的好坏取决于\_\_\_\_\_

- A.蛋白质含量
- B.氨基酸种类
- C.氨基酸数量
- D.必需氨基酸的平衡状态

【答案】 D

10. 微量元素添加剂原料要求流动性，含水量\_\_\_\_\_。

- A.低
- B.高
- C.偏高
- D.偏低

【答案】 A

11. 为了提高肉用仔鸡日粮的能量水平，通常要添加\_\_\_\_\_

- A.糖蜜
- B.乳精粉
- C.植物油
- D.玉米蛋白粉

【答案】 C

12. 能够被动物提取、消化、吸收和利用的物质是\_\_\_\_\_。
- A.日粮
  - B.饲料
  - C.饲粮
  - D.饵料
- 【答案】 B
13. 在营养功能上, 维生素与蛋白质、脂肪、碳水化合物的区别是\_\_\_\_\_
- A.不能提供能量
  - B.不能构成体组织
  - C.既不供能, 也不构成体组织
  - D.不参与代谢
- 【答案】 C
14. 配制仔猪日粮时, 可选择的植物性蛋白质饲料为\_\_\_\_\_
- A.豆粕
  - B.棉籽粕
  - C.菜籽粕
  - D.花生粕
- 【答案】 A
15. 在饲粮营养浓度与采食量的协调中干物质进食量则随饲粮量浓度下降而逐渐\_\_\_\_\_。
- A.增加
  - B.减少
  - C.变多
  - D.变少
- 【答案】 A
16. 我国农区集中于\_\_\_\_\_。
- A.西北部地区
  - B.中原和东部地区
  - C.东部地区
  - D.西南地区
- 【答案】 B
17. 哪个不属于常量矿物质饲料\_\_\_\_\_。
- A.钙
  - B.镁
  - C.磷
  - D.食盐
- 【答案】 B

18. 全价配合饲料中, 组分占比例最大的是\_\_\_\_\_。
- A. 矿质饲料
  - B. 能量饲料
  - C. 浓缩饲料
  - D. 饲粮
- 【答案】 B
19. 饲养标准中猪的能量指标为\_\_\_\_\_
- A. 净能
  - B. 代谢能
  - C. 消化能
  - D. 总能
- 【答案】 C
20. 任何应激都将使维持营养需要\_\_\_\_\_。
- A. 增加
  - B. 不改变
  - C. 略有降低
  - D. 大幅度降低
- 【答案】 A
21. \_\_\_\_\_能同时提供植物性饲料较为缺乏的钠和氯两种元素。
- A. 粗饲料
  - B. 青绿饲料
  - C. 食盐
  - D. 蛋白质饲料
- 【答案】 C
22. 跟动物与饲养有关的生物学特点无关的\_\_\_\_\_。
- A. 消化器官结构
  - B. 容积
  - C. 采食习性
  - D. 外貌
- 【答案】 D
23. 一般国产饲料加工机都是\_\_\_\_\_的成套设备。
- A. 先配料后粉碎
  - B. 先粉碎后配料
  - C. 边粉碎边配料
  - D. 只粉碎

【答案】 B

24. 厚壁组织具有的功能是\_\_\_\_\_。

- A.保护作用
- B.嫩组织支撑
- C.输导水分
- D.强力支撑

【答案】 D

25. 自然含水低于 45%，且干物中粗纤维低于 18%，同时干中粗蛋白质又低于 20%的是那一类饲料\_\_\_\_\_。

- A.粗饲料
- B.青绿饲料
- C.能量饲料
- D.青贮饲料

【答案】 C

26. 动物性蛋白质饲料的代表是\_\_\_\_\_。

- A.肉骨粉
- B.血粉
- C.脱脂奶粉
- D.鱼粉

【答案】 D

27. 菜籽粕中的抗营养物质是\_\_\_\_\_。

- A.脂肪酸
- B.蛋白酶抑制剂
- C.棉酚
- D.葡萄糖硫苷

【答案】 D

28. 决定着配合饲料成品的营养价值是\_\_\_\_\_。

- A.饲料配合
- B.质量检查
- C.生产工序
- D.饲料原料

【答案】 A

29. 下列不能构成添加剂预混料的是\_\_\_\_\_。

- A.饲料添加剂
- B.稀释剂

C.混交剂

D.载体

【答案】 C

30. 按国际分类法稿秆属于粗饲料, \_\_\_\_\_属于能量饲料。

A.干草

B.菜籽饼

C.小麦麸

D.食盐

【答案】 C

31. 饲料有机物中另一重要组分是含氮化合物, 一般称之为\_\_\_\_\_。

A.蛋白质

B.粗蛋白

C.淀粉

D.纤维素

【答案】 B

32. 下列哪个配合饲料可直接饲喂\_\_\_\_\_。

A.预混合饲料

B.全价配合饲料

C.浓缩饲料

D.青粗饲料

【答案】 B

33. 全面供给动物营养的饲料混合物是以下哪种\_\_\_\_\_。

A.饲料

B.饲粮

C.日粮

D.养料

【答案】 B

34. 以下粗饲料的加工调制方法不是化学处理的是\_\_\_\_\_。

A.碱化处理

B.水浸与蒸煮

C.氨处理

D.尿素和人畜尿处理

【答案】 B

35. 湿喂时饲料和水的比例无关的是\_\_\_\_\_。

A.原料的含水量

B.原料的吸水性

C.饲喂对象

D.饲喂方式

【答案】D

36. 饲料标准是\_\_\_\_\_的依据。

A.科学配料

B.科学养分

C.科学试验

D.科学饲养

【答案】D

37. 碳水化合物含有哪三种元素\_\_\_\_\_。

A.CHO

B.CHN

C.COS

D.HNP

【答案】A

38. 皮肤不全角质化这是由于缺乏\_\_\_\_\_。

A.钙

B.磷

C.锌

D.铜

【答案】C

39. 维生素 K 的营养生理作用有\_\_\_\_\_。

A.解毒作用

B.抗坏血酸

C.参与碳水化合物

D.参与凝血因子形成

【答案】D

40. 维生素 A 主要来源于\_\_\_\_\_

A.黄玉米

B.肝脏

C.胡萝卜

D.羽毛粉

【答案】B

41. 饲养日程的下列哪个为中心\_\_\_\_\_。

A.饲喂方式

B.混合方式

C.饲喂次数

【答案】 C

42. 饲料的净能等于\_\_\_\_\_与体增热之差。

A.消化能

B.代谢能

C.净能

D.生长净能

【答案】 B

43. 吸收时显著受碳酸钙影响的微量元素是\_\_\_\_\_。

A.铁

B.锌

C.碘

D.铜

【答案】 D

44. 它的中文名称为视黄醇，分子式为  $C_{20}H_{29}O_{11}$  的是\_\_\_\_\_。

A.维生素 A

B.维生素 D

C.维生素 B

D.维生素 E

【答案】 A

45. 单糖共同的化学分子式为\_\_\_\_\_。

A. $C_5H_{10}O_5$

B. $C_{12}H_{22}O_{11}$

C. $C_6H_{12}O_6$

D. $C_6H_{11}O_6$

【答案】 C

46. 不属于为刺激食欲，增加采食量的添加的是\_\_\_\_\_。

A.调味剂

B.饲料着色剂

C.抗氧化剂

D.疏散剂

【答案】 A

47. 下列哪个元素属于微量元素\_\_\_\_\_。

A.钙

B.磷

C.钾

D.硒

【答案】D

48. \_\_\_\_\_是热带多年生灌木，其地下膨大块根富含淀粉是非洲等发展中国家的重要饲料资源。

A.木薯

B.水稻

C.甜菜

D.马铃薯

【答案】A

49. 粗纤维包括纤维素、部分半纤维素和木质素以及\_\_\_\_\_。

A.果胶物质

B.部分纤维素

C.粗蛋白

D.碳水化合物

【答案】A

50. \_\_\_\_\_是我国第一粮食作物，种植面积也是最广。

A.大麦

B.高粱

C.玉米

D.水稻

【答案】D

51. 与甲状腺素的组成有关的元素是\_\_\_\_\_。

A.钙

B.钠

C.碘

D.硒

【答案】C

52. 单胃动物的主要能源物质是\_\_\_\_\_。

A.核酸

B.葡萄糖

C.氨基酸

D.脂类

【答案】B

53. 动物缺铁的典型症状是\_\_\_\_\_。

A.贫血

- B.白肌病
- C.渗出性素质
- D.甲状腺肿大

【答案】 A

54. 饲养中不需要限制饲喂的畜禽是\_\_\_\_\_。

- A.种鸡
- B.种猪
- C.产蛋鸡在育成期
- D.生长育肥猪

【答案】 D

55. 核酸的结构单位是\_\_\_\_\_。

- A.脱氧核糖核苷酸
- B.核糖核苷酸
- C.磷酸
- D.核苷酸

【答案】 D

56. 新生哺乳动物对养分的吸收机制为\_\_\_\_\_。

- A.主动吸收
- B.胞饮吸收
- C.被动吸收
- D.以上均不正确

【答案】 B

57. 下列不属于限饲量的是\_\_\_\_\_。

- A.数量
- B.质量
- C.时间
- D.营养

【答案】 D

58. 当分别饲喂精料和粗饲料时，多是先喂\_\_\_\_\_。

- A.粗料
- B.能量饲料
- C.蛋白质饲料
- D.青料

【答案】 A

59. 下列不除于添加剂作用的是\_\_\_\_\_。
- A.强化饲料效果;
  - B.有利于配合饲料生产;
  - C.贮存的非营养添加剂原料;
  - D.降低营养成分。
- 【答案】 D
60. 配合饲料产品包括浓缩饲料、精料补充料、全价配合饲料及\_\_\_\_\_。
- A.日粮
  - B.添加剂预混料
  - C.单一型添加剂预混料
  - D.复合型添加剂预混料
- 【答案】 B
61. 下列蛋白质饲料中品质最好的是\_\_\_\_\_。
- A.鱼粉
  - B.豌豆
  - C.胡豆
  - D.尿素
- 【答案】 A
62. 限制饲喂主要是为了减少畜禽的\_\_\_\_\_的摄入量。
- A.维生素
  - B.矿物质
  - C.粗纤维
  - D.蛋白质和能量
- 【答案】 D
63. 在饲料品质检查与生产验证中下列哪个不是影响实验室检测结果的全要因素\_\_\_\_\_。
- A.采样的代表性
  - B.操作误差
  - C.实验室基准物质的盐度
  - D.仪器的校正
- 【答案】 C
64. 一肉仔鸡群发生瘫腿（骨软）现象，可能与\_\_\_\_\_有关。
- A.缺钙与磷
  - B.缺维生素 C
  - C.空气不流通
  - D.光照过强
- 【答案】 A

65. 干扰\_\_\_\_\_吸收的主要因素是钠和氯的供给不合理。

- A. 硫
- B. 镁
- C. 钾
- D. 铁

【答案】 C

66. 保证配比正确的重要生产环节是\_\_\_\_\_。

- A. 配料设备
- B. 清理设备
- C. 粉碎设备
- D. 混合设备

【答案】 A

67. 维生素 A 的测定不包括以下哪种方法\_\_\_\_\_。

- A. 同位素示踪法
- B. 分光光度法
- C. 荧光分析法
- D. 色谱法

【答案】 A

68. 下列饲料中属于青饲料的有\_\_\_\_\_。

- A. 黄豆
- B. 豆粕
- C. 小麦
- D. 牛皮菜

【答案】 D

69. 饲料中最重要营养物质不包括以下哪一类\_\_\_\_\_。

- A. 碳水化合物
- B. 蛋白质
- C. 核酸
- D. 维生素

【答案】 C

70. 不是常规饲料基本所谓的“老三样”的是\_\_\_\_\_。

- A. 花生
- B. 豆饼
- C. 小麦
- D. 玉米

【答案】 A

71. 营养物质中唯一给动物体提供氮营养的物质的是\_\_\_\_\_。

- A.蛋白质
- B.氨基酸
- C.核酸
- D.葡萄糖

【答案】 A

72. 高产奶牛精料饲喂量过高时, 可添加\_\_\_\_\_

- A.小苏打
- B.食盐
- C.磷酸盐
- D.尿素

【答案】 A

73. 下列哪个直接影响采食量\_\_\_\_\_。

- A.饲料的气味
- B.饲料的滋味
- C.水的质量

【答案】 A

74. 麸皮属于\_\_\_\_\_

- A.粗饲料
- B.蛋白质饲料
- C.能量饲料
- D.矿物质饲料

【答案】 C

75. 品质优良的青贮饲料的 PH 值应为\_\_\_\_\_。

- A.3.8—4.2
- B.2.5—3.5
- C.5.7—7
- D.7—10

【答案】 A

76. 饲料中粗纤维的含量越高, 则动物对饲料中的其它营养物质消化率越\_\_\_\_\_。

- A.高
- B.低
- C.不变
- D.不清楚

【答案】 B

77. “草痉挛”是由于牛羊在采食大量生长旺盛的青草后导致缺\_\_\_\_\_引起。

- A. 镁
- B. 钙
- C. 锌
- D. 磷

【答案】 A

78. 根、茎、瓜类饲料中除块根类的是\_\_\_\_\_。

- A. 马铃薯
- B. 球茎甘蓝
- C. 萝卜
- D. 菊芋

【答案】 B

79. 饲料的适口性取决于以不属于的是\_\_\_\_\_。

- A. 滋味
- B. 气味
- C. 温度
- D. 颜色

【答案】 B

80. 青绿饲料来自植物的营养组织的\_\_\_\_\_。

- A. 花和果实
- B. 茎和叶
- C. 果实和叶
- D. 果实和茎

【答案】 B

81. 下列哪种物质不属于氨化物\_\_\_\_\_

- A. 尿素
- B. 血粉
- C. 硫酸铵
- D. 游离氨基酸

【答案】 B

82. 我国现行饲料分类将所有饲料成几大类\_\_\_\_\_。

- A. 5
- B. 3
- C. 7
- D. 8

【答案】 D

83. 单胃动物体内循环的单糖形式主要是\_\_\_\_\_。

- A. 葡萄糖
- B. 果糖
- C. 半乳糖
- D. 甘露糖

【答案】 A

84. 检测饲料中营养成分的含量采用\_\_\_\_\_。

- A. 定量化学分析法
- B. 定性化学分析法
- C. 化学快速检测法
- D. 化学仪器分析法

【答案】 A

85. 不能直接用以饲喂动物的是下列哪种饲料\_\_\_\_\_。

- A. 浓缩饲料
- B. 全价配合饲料
- C. 精料补充饲料
- D. 蛋白质饲料

【答案】 A

86. 在使用饲养标准配合日粮时，应注意\_\_\_\_\_。

- A. 饲料的生产
- B. 饲料的饮食
- C. 饲料的特性
- D. 饲料的方式

【答案】 C

87. 维生素分为脂溶性和水溶性维生素的根据是\_\_\_\_\_。

- A. 稳定性
- B. 溶解性
- C. 分子结构
- D. 动物的吸收利用特点

【答案】 B

88. 鸡饲料中粗纤维水平应控制在\_\_\_\_\_。

- A. 5%—8%
- B. 3%以下
- C. 3%—5%
- D. 8%以上

【答案】 C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/557122050061006122>