

[首页](#)
[课程概况](#)
[师资队伍](#)
[理论教学](#)
[实践教学](#)
[教研成果](#)
[学科建设](#)
[学术交流](#)
[试题集锦](#)
[网上答疑](#)
[试题集锦](#)
[全真试题](#)
[· 练习题](#)
[· 全真试题](#)

### 饲料营养价值评定-2

#### 一、名词解释：（2分×6=12分）

1. 能量饲料
2. 浓缩饲料
3. 稀释剂
4. 非营养性添加剂
5. 饲料
6. 日粮

#### 二、填空：（1分×14=14分）

1. 小麦麸中含有较多的（ ）维生素，如（ ）等。
2. 饲料添加剂常分为（ ）和（ ）两大类。
3. 青绿饲料作为一般青贮饲料原料，其（ ）含量较高，需要经过（ ）处理，才能进行青贮。
4. 饲料配方设计时，考虑的营养指标主要有（ ）等。
5. 补充微量矿物质元素饲料的化合物主要由（ ）等。
6. 在预混料生产中，载体粒度（ ）目，稀释剂粒度（ ）目。
7. 钙源饲料主要有（ ）、（ ）、（ ）、（ ）等。
8. 花生饼本身无毒，但易感染（ ），其产生（ ）而导致动物中毒，在贮藏时切忌发霉。
9. 生产SCP饲料时，存在的问题有（ ）、（ ）、（ ）、（ ）等。
10. TDN即（ ），它等于（ ）。
11. 产奶牛日粮组成原则是用（ ）满足其维持需要部分，产奶部分靠（ ）来满足。
12. 理想蛋白质是含有（ ）的蛋白质。
13. 稻糠中脂肪含量比一般糠麸约高（ ）多，容易（ ）不易保存。
14. 骨粉是同时提供（ ）（ ）的矿物质饲料。
15. 维生素饲料是指只有经加工提取的（ ）和直接（ ）的维生素产品。
16. 用平衡法测定矿物元素的表现消化率为（ ）。
17. 营养物质的表现消化率等于（ ）。
18. 花生饼本身无毒，但易感染（ ），其产生（ ）而导致动物中毒，在贮藏时切忌发霉。
19. 饲料配方设计时，考虑的营养指标主要有（ ）等。
20. 大豆饼粕中存在的主要抗营养因子式（ ），不耐热，在适当水分条件下，加热即可（ ）。
21. 流入反刍动物小肠的蛋白质为（ ）和（ ）。
22. 生产SCP饲料时，存在的问题有（ ）、（ ）、（ ）、（ ）等。

#### 三、选择题（选出正确答案，并将字母填入括号内，2分×15=30分）

1. 在饲料中添加辣椒红、叶黄素等可以（ ）。

- A. 提高肉鸡皮肤颜色 B. 改变蛋黄颜色 C. 提高营养价值  
D. 提高畜产品的商品价值
2. 粗饲料的加工调制方法可分为（ ）。
- A. 物理方法 B. 化学方法 C. 微生物处理法 D. 发酵法
3. 评定青贮饲料的品质，可以根据青贮饲料的（ ）判断。
- A. 气味 B. 颜色 C. 结构质地 D. pH值
4. 饲料中的抗营养因子的抗营养作用是多方面的，如可以（ ）。
- A. 降低蛋白质的利用率 B. 降低能量利用率 C. 改善矿物质的利用率  
D. 提高维生素的利用率
5. 微量元素添加剂原料要求（ ）。
- A. 流动性好 B. 含水量低 C. 粒度应100%小于0.25mm  
D. 粒度应100%小于0.1mm
6. 流入反刍动物小肠的蛋白质（ ）。
- A. 即饲料蛋白质 B. 即过瘤胃蛋白质 C. 即微生物蛋白质  
D. 即（过瘤胃饲料蛋白质+微生物蛋白质）
7. 根据中国饲料分类法，干草类饲料的编号为（ ）。
- A. 1-05-0000 B. 2-07-0000 C. 2-10-0000 D. 1-06-0000
8. 在营养性添加剂中包括有（ ）。
- A. 氨基酸 B. 粘结剂 C. 维生素 D. 着色剂
9. 下列饲料原料种，作为蛋白质饲料使用的有（ ）。
- A. 玉米子实 B. 豆粕 C. 麦麸 D. 米糠
10. 鱼肝油、胡萝卜素是来自天然动植物的提取产品，称为（ ）。
- A. 维生素类饲料 B. 维生素A元 C. 维生素 D. 维生素A前体物
11. 在饲料中添加着色剂可以（ ）。
- A. 改善畜产品的外观 B. 提高畜产品的商品价值 C. 提高畜产品的营养价值  
D. 既改善畜产品的营养价值，又可以改善其商品价值
12. 乳牛、猪、蛋鸡的能量指标分别采用（ ）。
- A. DE B. ME C. NE D.  $NE_L$
13. 饲料添加剂（ ）
- A. 具有强化基础日粮营养价值的作用 B. 不能改善畜产品品质  
C. 具有提高饲料利用率的作用 D. 具有保障动物营养需要和健康的作用
14. 畜禽用抗生素今后的发展方向（ ）。
- A. 不易被吸收 B. 对人畜健康安全 C. 人畜共用型抗生素  
D. 对耐药和抗药性要求不严格
15. 全价配合饲料与其它饲料的关系为（ ）。
- A. 相当于浓缩饲料 B. 添加剂与混合饲料+蛋白质饲料+能量饲料  
C. 添加剂预混和饲料+载体+稀释剂 D. 浓缩饲料+能量饲料

#### 四、简答题（5分×4=20分）

1. 浓缩饲料的优点
2. 日粮配合的原则及参数
3. 饲料添加剂的种类
4. 根据国际饲料分类原则将饲料分为哪几大类
5. 如何理解全价配合饲料的“全价”性

#### 五、论述题（8分×3=24分）

1. 饲料对畜禽肉蛋奶品质影响有哪些
2. 如何提高反刍动物对NPN饲料利用率
3. 青绿饲料的营养特性及饲喂时的注意事项有哪些