

★★★★ 答题一律做在答题纸上, 做在试卷上无效。★★★★

一、名词解释 (共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

1. 油脂的碘值
2. 脂类的自动氧化酸败
3. 蛋白质的凝胶作用
4. 寡糖
5. 酶的抑制剂
6. 等电点
7. 膳食纤维
8. 阈值
9. 维生素
10. 生物活性肽

二、填空题 (共 30 空, 每空 1 分, 共 30 分)

1. 请写出水分活度 A_w 的公式 $A_w = \underline{\hspace{2cm}}$, 纯水的水分活度为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
2. 乳糖是由一分子的 $\underline{\hspace{2cm}}$ 和一分子的 $\underline{\hspace{2cm}}$ 缩合而成的。
3. 油脂精炼中脱胶指的是脱去 $\underline{\hspace{2cm}}$, 脱酸脱去的是 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
4. 食品中的色素分子都由 $\underline{\hspace{2cm}}$ 和 $\underline{\hspace{2cm}}$ 组成。
5. 酶固定化的方法主要有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 、 $\underline{\hspace{2cm}}$ 和 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
6. 根据矿物质在人体内的含量可以将其分为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 和 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
7. 维生素按其溶解性质分为 脂溶性维生素 和 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。其中前者常与脂肪混存, 主要包括 $\underline{\hspace{2cm}}$ 、 $\underline{\hspace{2cm}}$ 、 $\underline{\hspace{2cm}}$ 、 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
8. 脂肪是由 1 分子 $\underline{\hspace{2cm}}$ 和 3 分子 $\underline{\hspace{2cm}}$ 脱水结合而成的酯。
9. 加入低浓度的中性盐可使蛋白质溶解度 $\underline{\hspace{2cm}}$, 这种现象称为 $\underline{\hspace{2cm}}$, 而加入高浓度的中性盐, 当达到一定的盐饱和度时, 可使蛋白质的溶解度 $\underline{\hspace{2cm}}$ 并 $\underline{\hspace{2cm}}$, 这种现象称为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
10. 常用的酸味剂有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 、 $\underline{\hspace{2cm}}$ 、 $\underline{\hspace{2cm}}$ 等。
11. 请写出英文简写所代表的中文名称: 抗氧化剂 BHT $\underline{\hspace{2cm}}$, 鲜味剂 MSG $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

三、简答题 (共 10 小题, 每小题 5 分, 共 50 分)

1. 简述蛋白质形成凝胶的机理。
2. 请比较说明食品中自由水与结合水的差异。

3. 高温会造成油脂发生哪些变化?
4. 写出米氏方程, 说明 K_m 的意义。
5. 简述维生素 A、C、D、B1 的缺乏症
6. 简述影响味觉的因素。
7. 何为非酶褐变? 主要包括哪些类型。
8. 天然色素按来源、溶解性分类可分为那些类型?
9. 什么是必须氨基酸? 分别有哪几种?
10. 请解释为什么海产品不应与含鞣酸的水果一起同食?

四、综合性答题 (共 3 小题, 共 50 分)

1. 杀青、漂烫是脱水蔬菜加工的重要环节, 请说明经处理后蔬菜品质发生了怎样的变化? (15 分)
2. 简述蛋白质变性的定义, 哪些因素会造成蛋白质变性? 变性后的蛋白质其特性会发生哪些改变? (15 分)
3. 请用食品化学知识分析: 某人在制作韭菜炒鸡蛋菜肴 (粗菜籽油先在锅中热至冒烟, 倒入添加少量蜂蜜, 再将搅打均匀的鸡蛋液与韭菜放入锅内, 炒至表面近焦化), 请问该加工过程中发生了哪些反应? (20 分)