

考试科目: 940 食品化学(I) 共 2 页

★★★★★ 答题一律做在答题纸上, 做在试卷上无效。 ★★★★★

一、名词解释 (共 10 题, 每题 2 分, 共 20 分)

- 1.美拉德反应    2.玻璃化转变温度    3.酸性食物  
4.皂化值    5.结合水    6.气味的阈值    7.环状糊精  
8.灰分    9.固体脂肪指数    10.风味

二、选择题 (注意: 不定选, 多选或少选不得分) (共 15 题, 每题 2 分, 共 30 分)

1.下面哪种物质是单糖:

- A.麦芽糖    B.果糖    C.蔗糖    D.半乳糖    E.棉子糖    F.海藻糖

2.下列属于必需氨基酸的是:

- A.谷氨酸    B.丙氨酸    C.异亮氨酸    D.甲硫氨酸    E.丝氨酸

3.类胡萝卜素是哪种成分的前体物:

- A.维生素 A    B.维生素 B    C.维生素 D    D.维生素 K

4.味觉感受器只能同食品中的哪类作用并产生味觉:

- A.所有有机物    B.所有无机物    C.一些可溶性物质    D.所有物质

5.在等电点以上的 pH 溶液中氨基酸带:

- A.正电荷    B.负电荷    C.不带电荷    D.以上都有可能

6.食品化学反应的最大反应速度一般发生在哪个范围含水量的食品中:

- A. 0.2-0.3    B. 0.25-0.66    C. 0.5-0.65    D. 0.7-0.9

7.与视觉有关的维生素是:

- A.维生素 A    B.β-胡萝卜素    C.维生素 C    D.维生素 K

8.支链淀粉中葡萄糖基通过哪类糖苷键连接构成它的主链, 支链通过哪类糖苷键与主链连接。

- A.  $\alpha$ -1,4  $\alpha$ -1,6    B.  $\alpha$ -1,4  $\alpha$ -1,4  
C.  $\alpha$ -1,6  $\alpha$ -1,6    D.  $\alpha$ -1,6  $\alpha$ -1,4

9.评定甜味剂的相对甜度, 一般以哪种糖的溶液为参考标准:

- A.果糖    B.葡萄糖    C.蔗糖    D.麦芽糖

10.味精的主要成分是:

- A. L-谷氨酸    B. D-谷氨酸    C. L-谷氨酸一钠    D. L-谷氨酸二钠

11.奶油、人造奶油为哪种类型乳状液:

- A. O/W    B. W/O    C. W/O/W    D. O/W 或 W/O

12.大豆中含有哪类对消化不利或有毒的物质:

- A.胰蛋白酶抑制剂    B.淀粉酶抑制剂  
C.有毒氨基酸及其衍生物    D.血球凝血素

13.肉类嫩化剂最常用的酶制剂是:

- A.胰蛋白酶    B.胰脂酶    C.木瓜蛋白酶    D.弹性蛋白酶

14.下列色素为合成色素的是:

- A.胭脂红    B.类胡萝卜素    C.柠檬黄    D.叶黄素

15.多酚氧化酶是一种结合酶, 它含有辅基是:

- A.铁    B.铜    C.锌    D.镁

**三、简答题 (共 10 题, 每题 5 分, 共 50 分)**

- 1、食品中水分的吸附和解吸过程对水分活度的影响以及原因;
- 2、食用色素分为那几类, 性能上有什么特点;
- 3、反式脂肪酸及食品中的来源, 哪种来源为主;
- 4、乳化剂分子结构与乳化性能的关系, 乳化的主要指标;
- 5、果胶的种类和在果蔬成熟过程中的变化;
- 6、分支淀粉和直链淀粉在分子结构及分子量之间的差别;
- 7、蛋白质泡沫的结构以及发泡体系形成过程;
- 8、食品中有害成分的分类和主要来源;
- 9、举例说明食品褐变对食品营养和感官品质的主要影响;
- 10、维生素按照溶解性分为哪些种类, 维生素 C 与维生素 E 在性能上有什么共性和不同。

**四、综合性答题 (共两题, 每题 25 分, 共 50 分)**

- 1、(1) 从原料制取果蔬汁的加工工艺包括那些技术, (2) 其中哪些过程可以应用的酶进行处理, (3) 选择两种主要的酶, 说明其各自的作用;
- 2、面包焙烤过程包括: (1) 合面 (揉面)、(2) 发酵、(3) 成型、(4) 醒发 (中间松弛) 及 (5) 焙烤 (烘烤) 等工艺, 说明各步骤相应作用和各步过程中面粉成分产生的主要变化。