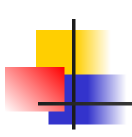
TEMA:

5. План характеристики:



- Определение класса
- Классификация
- Изомерия
- Свойства
- Получение
- Применение





- Аминокислоты гетерофункциональные соединения, которые обязательно содержат две функциональные группы: аминогруппу
- NH₂ и карбоксильную группу –СООН,
 связанные с углеводородным радикалом
- Аминокислоты производные кислот, которые можно рассматривать как продукты замещения одного или более атомов водорода в их радикалах на одну или более аминогрупп.
 - Общая формула

изомерия углеродного скелета

- изомерия положения
- оптическая изомерия:

•По взаимному расположению функциональных групп:

- •По количеству функциональных групп :
- моноаминомонокарбоновые
- диаминомонокарбоновые

2, 6 – диаминогексановая кислота

• моноаминодикарбоновые НООС-С-С-СООН

2-аминопентандиовая кислота

глутаминовая

Свойства:

■Физические: сладкие, безвкусные, горькие

-Химические:

Почему? Вывод: зависит от радикала

СВЯЗЬ

1) Растворимость в воде

2) С кислотами

$$NH_2 - CH_2 - COOH + HCI \rightarrow [NH_3 - CH_2 - COOH] CI хлорид как основание$$

3) С основаниями

$$NH_2-CH_2-COOH+NaOH\rightarrow NH_2-CH_2-COONa+H_2O$$
 как кислота органические **амфотерные соединения**

4) Специфическое - взаимодействие между собой $NH_2 - CH_2 - COOH + HNH - CH_2 - COOH <math>\rightarrow NH_2 - CH_2 - CO-NH - CH_2 - COOH$ пептидная

Вывод:

α-аминокислоты – элементарные частицы природных полимеров- белков

способы получения

лабораторный

промышленный:

- 'уксусная кислота →хлоруксусная кислота→аминоуксусная кислота
- CH_3 -COOH + CI_2 \rightarrow CH_2 -COOH + HCI

гидролиз белков



Протеины в 100 г продукта:

Жаркое 22 г Грудинка бройдера 22 г

Рыба 18 г **Я**бщо 12 г Колбаса 10 г

Пророшенная пшеница 29 г Хдеб из смещанной муки 8 г Рис и макароны, отварные 2-4 г Овсяная капта на воде 2 г

Земляной орех 26 г Коричневая фасоль, отварная 9 г Горох свежий 7 г

Сыр, нежирный 31 г Зеринстый сыр 16 г Творот 11 г Сливочное мороженое 4 г

Молоко/кефир/простокваща/йогурт 3 г

- •Незаменимые: валин, лейцин, лизин, треонин, цистеин и др.
- •Антибиотики (пенициллин)
- •Полиамидные смолы (капрон, нейлон)
- *Добавка к корму

- •В живых организмах:
 - •Природные аминокислоты (около 150)
 - •Протеиногенные аминокислоты (около 20) в белках

Калоринность 2386 к.Дж (570 ккал) Жиры 17 г (твердые - 7 г) Клегчатка 7 с

Витамин С 39 мг Углеводы 51%, жиры 37%, протеяны 22%





Калорийность 2358 кДж (565 хкал) Жиры 18 г (твердые - 7 г) Клетчатка 5 г. Витамии С 59 мг Углеводы 50%, жиры 29%, протенны 21%





Выводы по уроку:



1. Какому новому классу мы дали характеристику?

2. Почему аминокислоты – амфотерные органические соединения?

3. Почему аминокислоты имеют важную роль в природе?