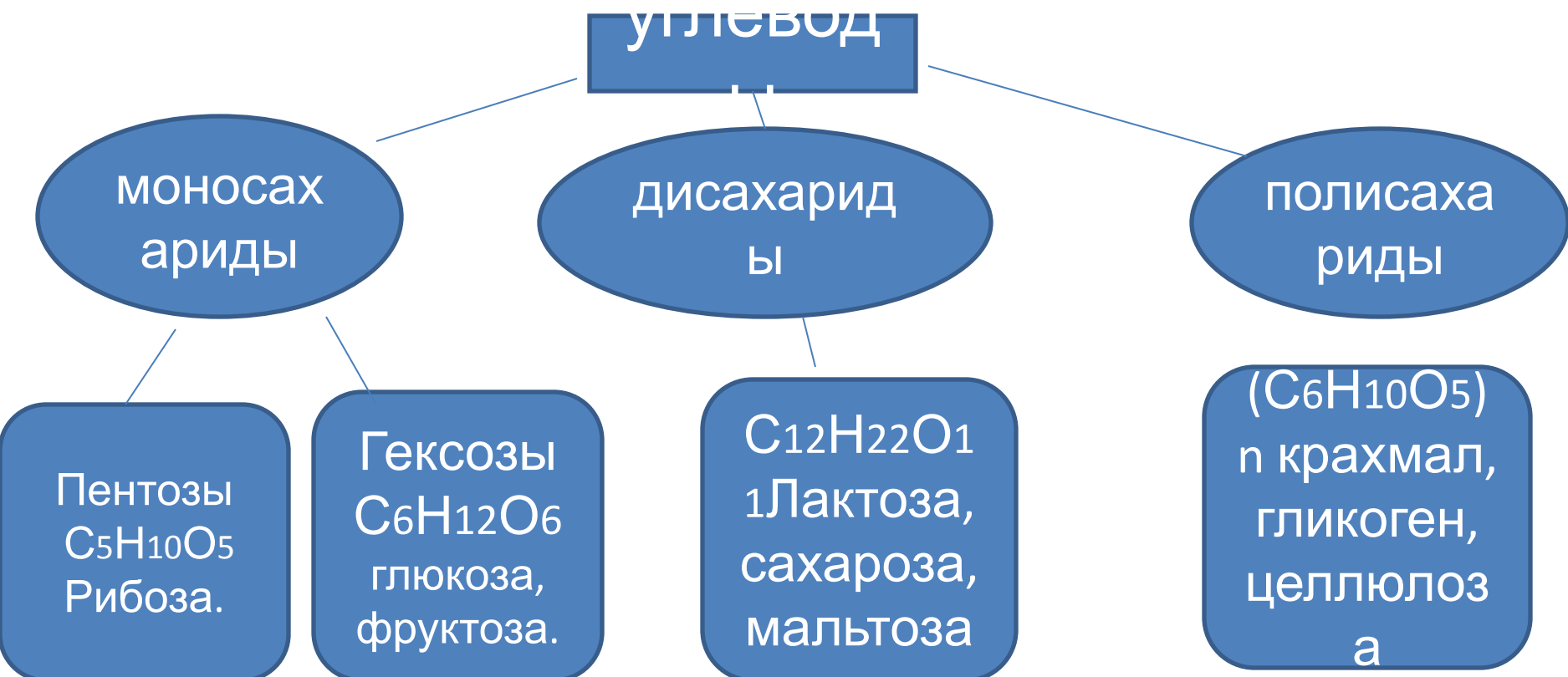


Подготовка к ЕГЭ:
КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ.
УГЛЕВОДЫ.

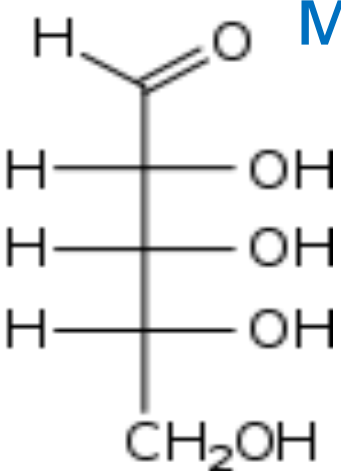
Углеводы – природные вещества, большая часть которых имеет состав, отвечающий формуле $C_m(H_2O)_n$, где $m > 3$.



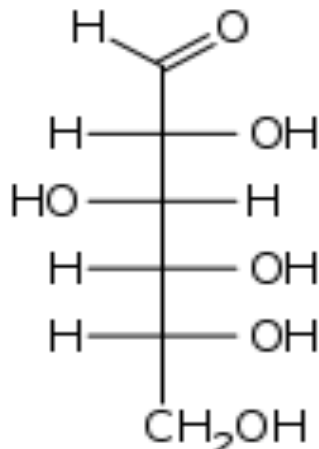
Структурные формулы молекул -

моносахариды:

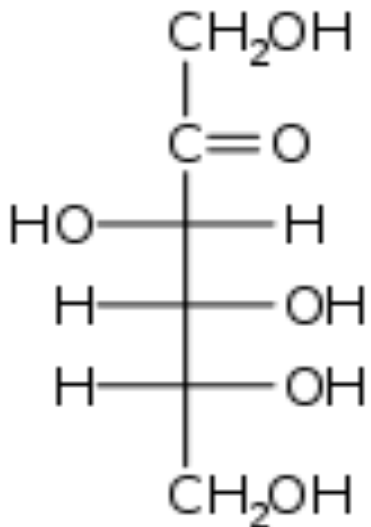
Рибоза



Глюкоза



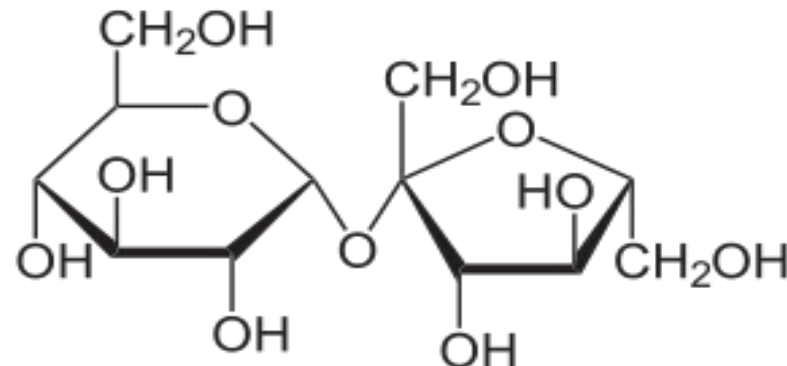
Фруктоза



Структурные формулы молекул - дисахариды:

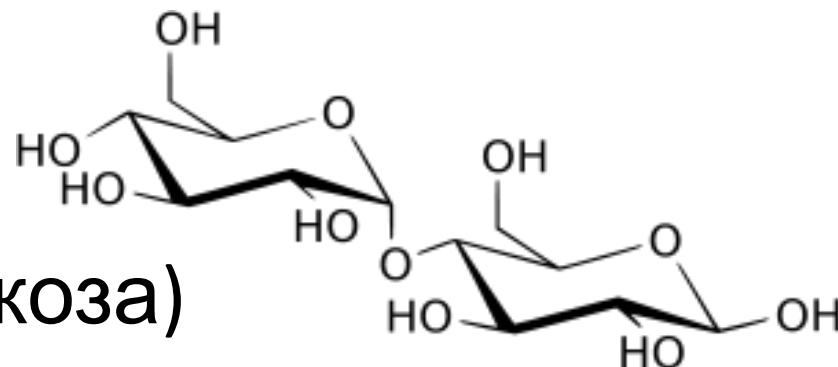
Сахароза

(глюкоза и фруктоза)



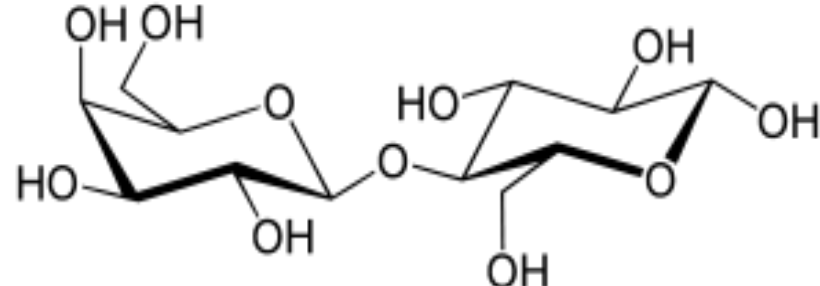
Мальтоза

(D -глюкоза и D-глюкоза)



Лактоза

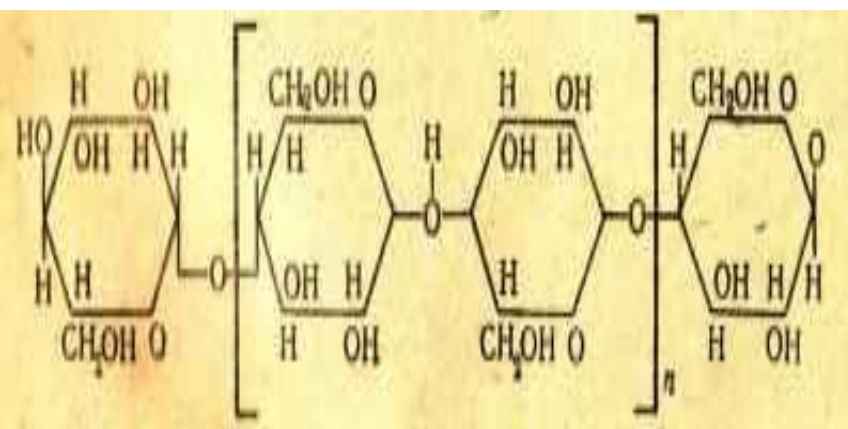
(глюкоза и галактоза)



Структурные формулы молекул - полисахариды:

Целлюлоза

(остатки D- глюкозы)



крахмал

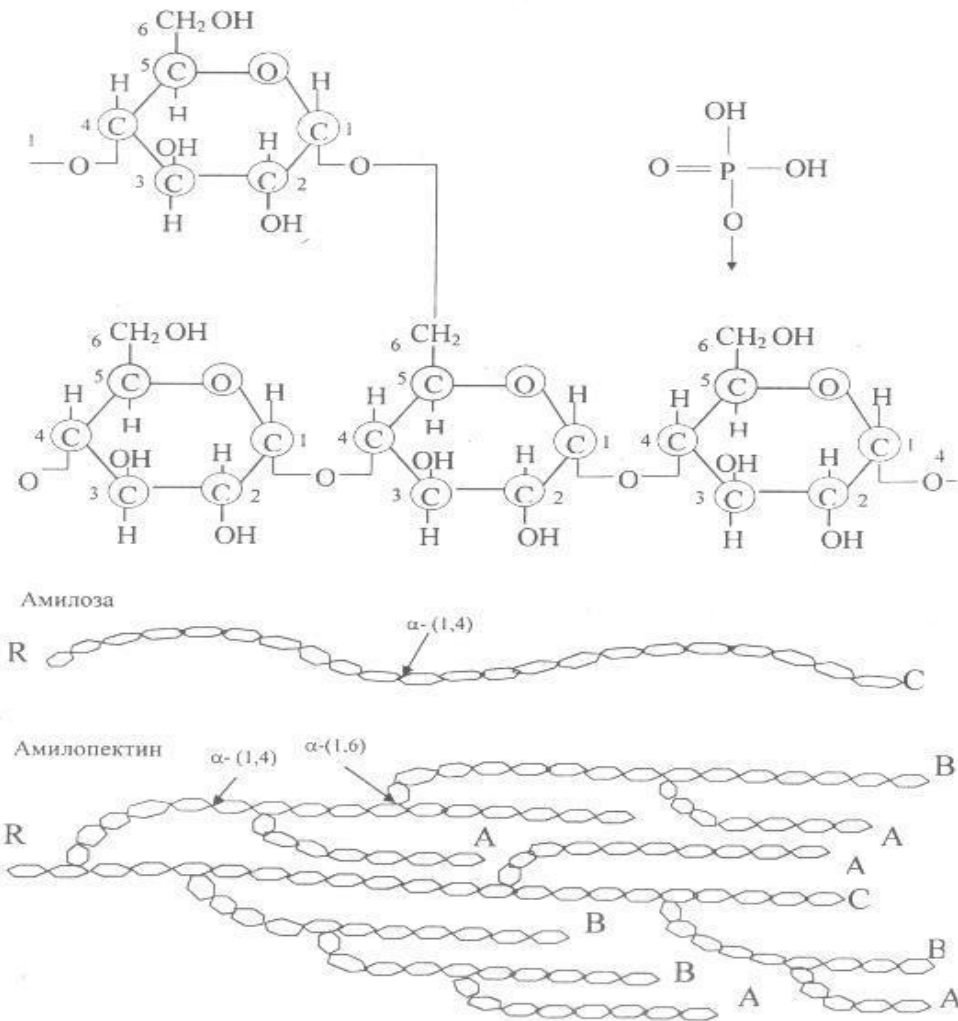
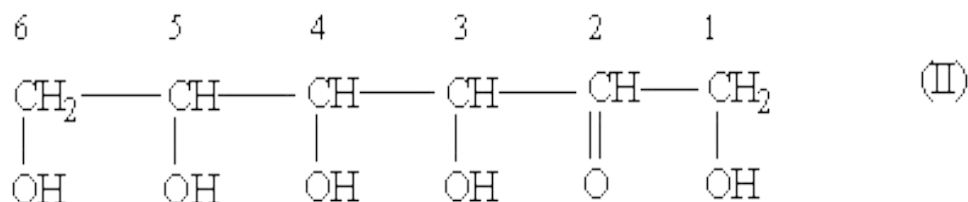
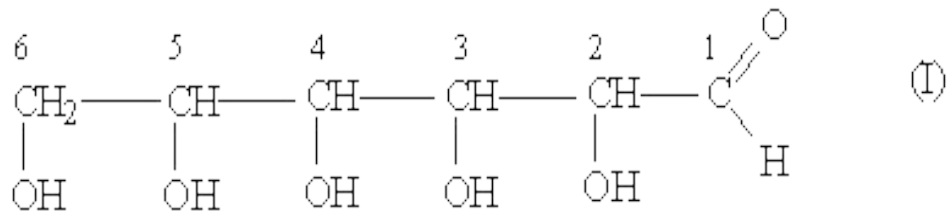


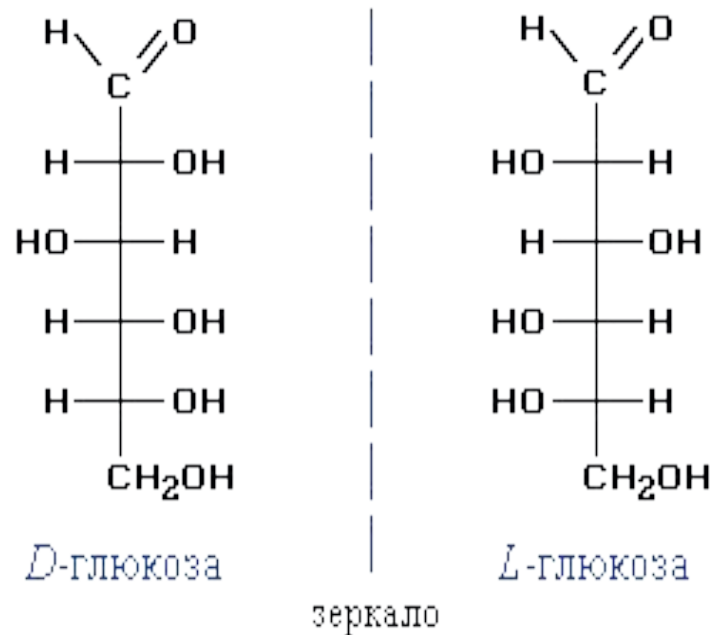
Рис.2.1. Химическая структура молекул полисахаридов крахмала:
1-6 - атомы углерода; $-\text{CH}_2\text{OH}$ - реакционноактивная группа;
 α -(1,4)- глюкозидные связи между глюкозными остатками; α -(1,6)- глюкозидные связи
разветвления полисахаридов;
A,B,C – ветви амилопектина, R – редуцирующий конец молекулы

Изомерия.

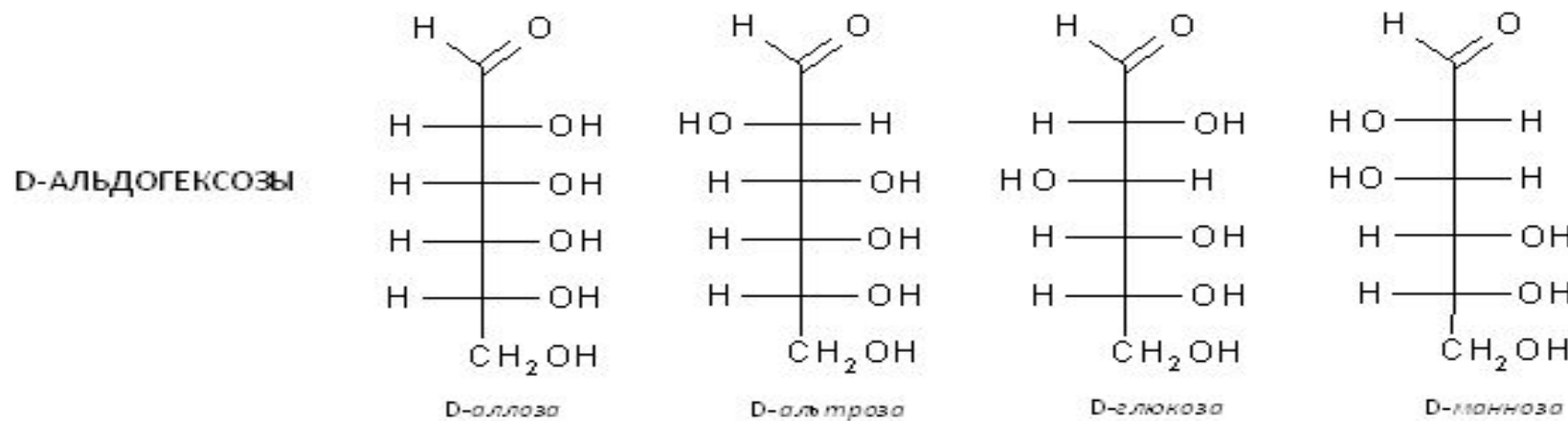
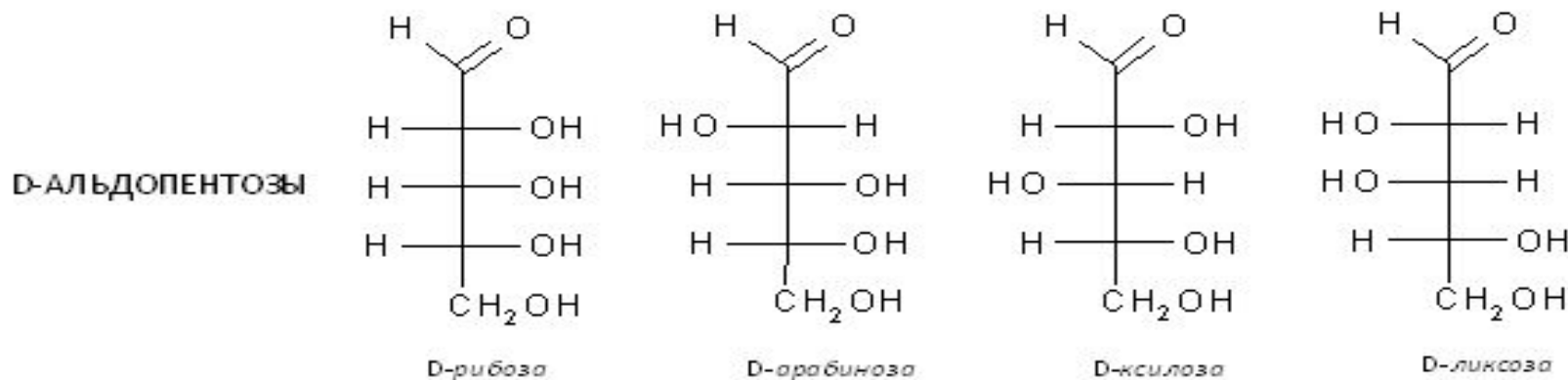
Глюкоза (1) и фруктоза (2)
являются
структурными изомерами
(межклассовая изомерия
альдегидов и кетонов).



Глюкоза существует в форме
двух оптических изомеров:

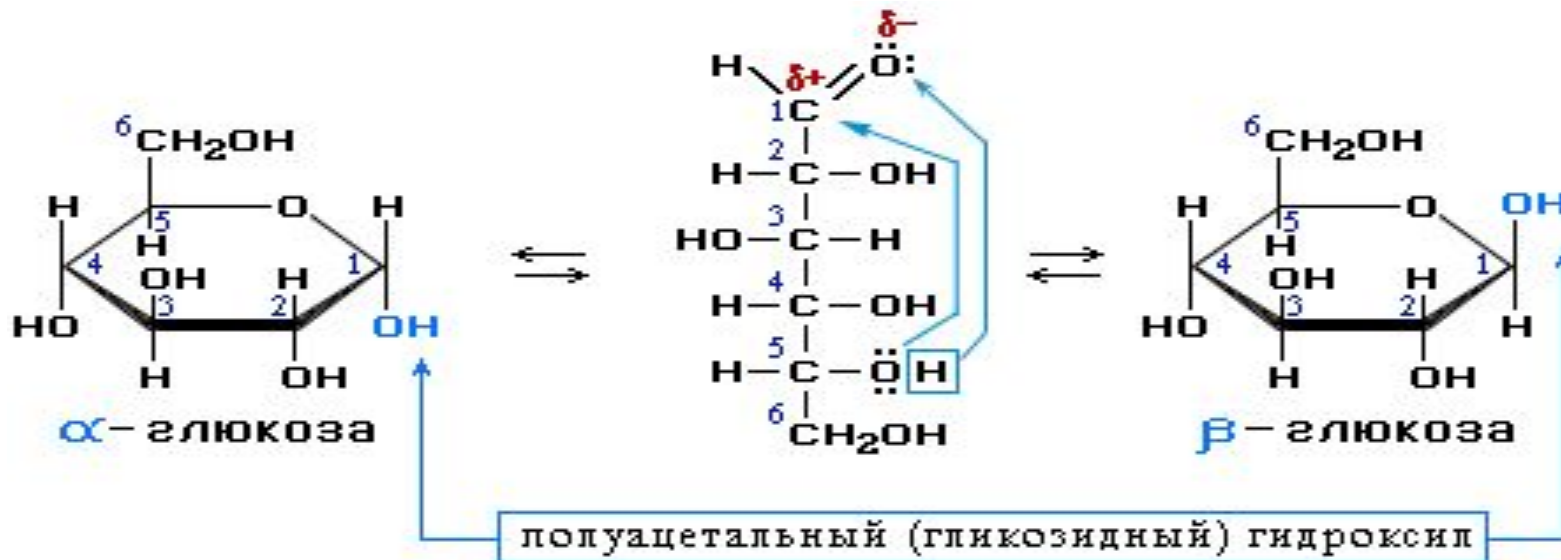


Изомерия



Формуле $C_6H_{12}O_6$ только в открытой форме (без учета циклических структур) соответствуют 24 изомера (структурных и пространственных).

В растворах моносахаридов формы открытой цепной (оксоформе) и циклической (полуацетальной) находятся в равновесии друг с другом. В водном растворе глюкозы существуют следующие структуры:



Подобное динамическое равновесие структурных изомеров называется *таутомерией*. Данный случай относится к цикло-цепной таутомерии моносахаридов.

Мальтоза (солодовый сахар) способна к таутомерии, так как для образования эфирной связи использован только один из глюкозидных гидроксилов, и, следовательно, содержит в скрытой форме альдегидную группу.

Физические свойства

1. моносахарины-бесцветные кристаллические вещества, сладкие на вкус, хорошо растворимые в воде, растворы не проводят электрический ток, нерастворимы в эфире, плохо растворимы в спирте.
2. дисахарины-бесцветные кристаллы, сладкие на вкус, хорошо растворимые в воде, растворы не проводят электрический ток.
3. полисахариды: крахмал-белый порошок, нерастворимый в холодной воде, в горячей он постепенно набухает. Целлюлоза-

Химические свойства –моносахара.

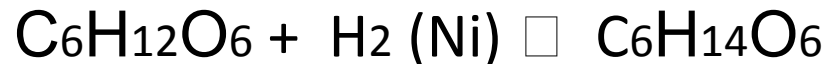
Глюкоза - альдегидоспирт.

По гидроксогруппе, реагирует как многоатомный спирт, – с гидроксидом меди (II) (без нагревания) характерное синее окрашивание.

По альдегидной группе, реагирует как альдегид: с раствором оксида серебра (реакция серебряного зеркала) и с гидроксидом меди (II) при нагревании (красное окрашивание)- образуется глюконовая кислота. По схеме:

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + [\text{O}] \rightarrow \text{CH}_2\text{OH}-\text{CHON}-\text{CHON}-\text{CHON}-\text{CHON}-\text{COOH}$$

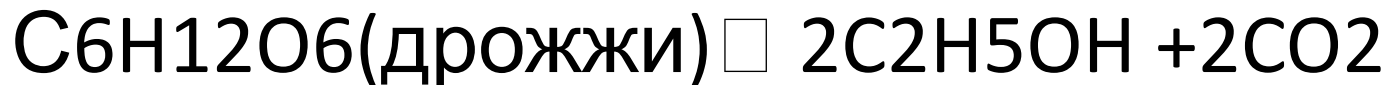
Восстановление глюкозы дает шестиатомный спирт сорбит. В качестве восстановителя применяют амальгама натрия, водород в присутствии никеля.



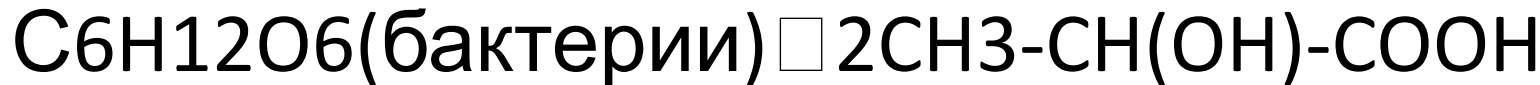
Горение: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 \rightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$.

Реакции брожения глюкозы и фруктозы:

1. Спиртовое брожение:



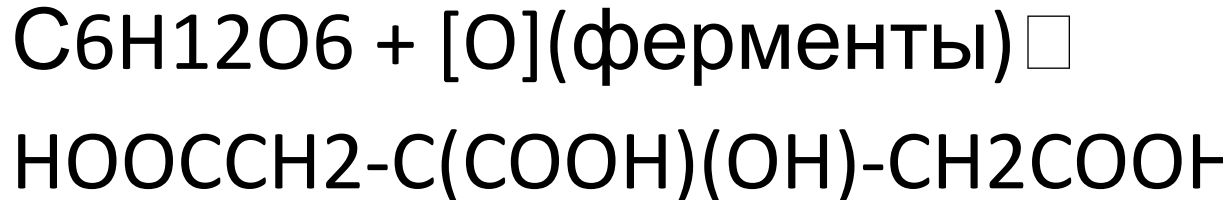
2. Молочнокислое брожение:



3. Маслянокислое брожение:

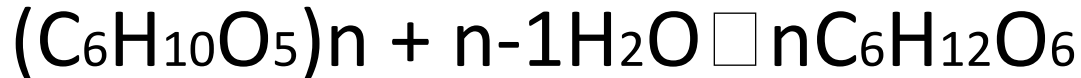


4. Лимоннокислое брожение:



Получение глюкозы

1. Гидролиз крахмала и целлюлозы:
 - А) под действием минеральных кислот



- Б) ферментативный гидролиз

Крахмал(ферменты) - глюкоза;

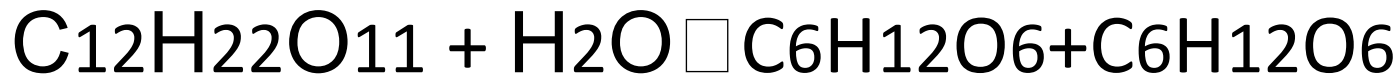
Целлюлоза(ферменты) –глюкоза.

2. Фотосинтез: $6CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$

Химические свойства дисахаридов

- Гидролиз дисахаридов в кислой среде или под действием ферментов:

Сахароза + вода = фруктоза и глюкоза



Восстанавливающие дисахара (с гликозидным гидроксилом-мальтоза, целлобиоза, лактоза) реагируют с аммиачным раствором оксида серебра и восстанавливают гидроксид меди (II) до оксида меди (I).

Свойства полисахаридов:

1. При нагревании в кислой среде идет реакция гидролиза с образованием конечного продукта –глюкозы.
$$(C_6H_{10}O_5)_n + nH_2O(t, H^*) \rightarrow nC_6H_{12}O_6$$
2. Целлюлоза взаимодействует с азотной кислотой с образованием сложных эфиров:
$$(C_6H_7O_2(OH)_3)_n + 3nHNO_3(H_2SO_4) \rightarrow (C_6H_7O_2(ONO_2)_3)_n + 3nH_2O$$
3. Целлюлоза взаимодействует с уксусной кислотой с образованием сложного эфира триацетата:
$$(C_6H_7O_2(OH)_3)_n + 3nCH_3COOH(H_2SO_4) \rightarrow (C_6H_7O_2(OSOC_2H_5)_3)_n + 3nH_2O$$

Задание:

1 Напишите уравнения по схеме:

крахмал-глюкоза- этиловый спирт-
этаналь-уксусная кислота-триацетат
целлюлозы.

Оксид углерода (IV)-крахмал-глюкоза-
молочная кислота.

Целлюлоза-глюкоза-оксид углерода (IV)-
глюкоза-молочная кислота.

Крахмал - мальтоза-глюкоза- этиловый
спирт - уксусноэтиловый эфир-ацетат
натрия.

Сахароза взаимодействует с веществами:

- 1) Вода
- 2) Гидроксид кальция
- 3) Углекислый газ
- 4) Оксид серебра
- 5) Уксусный ангидрид
- 6) Сульфат натрия

Ответ: 1,2,4.

Фруктозу характеризуют
следующие признаки:

- 1) Отсутствие таутомерии
- 2) Наличие кетоногруппы
- 3) Взаимодействие с глюкозой
- 4) Наличие альдегидной группы
- 5) Не взаимодействует с водородом
- 6) Взаимодействует с метанолом.

Ответ: 2,3,6

Для глюкозы возможно
взаимодействие с :

- 1) CH_3COOH
- 2) H_2SO_4 (конц)
- 3) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- 4) $(\text{CH}_3)_2\text{O}$
- 5) Fe
- 6) H_2O

Ответ: 1,2,3

В отличие от сахарозы, рибоза:

- 1) Реагирует с кислородом.
- 2) Реагирует с серной кислотой (конц.).
- 3) Восстанавливается водородом.
- 4) Окисляется аммиачным раствором серебра.
- 5) Реагирует с уксусным альдегидом.
- 6) Окисляется гидроксидом меди (II).

Ответ: 3,4,6

В отличие от сахарозы, глюкоза:

1. Реагирует с кислородом.
2. Реагирует с серной кислотой (конц.).
3. Восстанавливается водородом.
4. Окисляется аммиачным раствором серебра.
5. Реагирует с сульфатом натрия.
6. Окисляется гидроксидом меди (II).

Ответ: 3,4,6

Электролитами не являются:

- 1) глюкоза, метанол, глицерин
- 2) Этанол, хлорид кальция, сульфат бария
- 3) Ацетат натрия, гидроксид натрия, бензоат натрия
- 4) Сульфат цинка, сахароза, муравьиная кислота.

Ответ: 1

Для крахмала и целлюлозы

верны следующие суждения:

1. Имеют общую формулу $(C_6H_{10}O_5)_n$.
2. Имеют одинаковую степень полимеризации.
3. Являются природными полимерами.
4. Вступают в реакцию «серебряного зеркала».
5. Не подвергаются гидролизу.
6. Состоят из остатков молекул глюкозы.

Ответ: 1,3,6

И глюкоза и целлюлоза реагируют:

1. с водородом.
2. С сульфатом меди (II).
3. Уксусной кислотой.
4. Гидроксидом железа (III).
5. Азотной кислотой.
6. Кислородом.

Ответ: 3,5,6

Глюкоза взаимодействует с:

1. Карбонатом кальция.
2. Гидроксидом меди (II).
3. Водородом.
4. Сульфатом натрия.
5. аммиачным раствором серебра.
6. Водой.

Ответ: 2,3,5

Группа –ОН содержит каждое из веществ:

- 1) Глюкоза и фенол
- 2) Фенол и толуол
- 3) Толуол и этанол
- 4) этанол и стирол

Ответ: 1

Глюкоза реагирует с:

- 1) Этаном
- 2) Водородом
- 3) Гидроксидом меди (II)
- 4) Оксидом углерода(IV)
- 5) Серной кислотой (конц)
- 6) Сульфатом меди (II).

Ответ: 2,3,5

Сахароза относится к:

- 1) Моносахаридам
- 2) Полисахаридам
- 3) Дисахаридам
- 4) Гексозам.

Ответ: 3

Все углеводы:

- 1) Сладкие на вкус
- 2) Растворяются во воде
- 3) Являются электролитами
- 4) Твердые вещества

Ответ: 4

В реакцию «серебряного зеркала» вступает каждое из двух веществ:

- 1) Этановая кислота и этанол
- 2) Глюкоза и метаналь
- 3) Этин и этандиол-1,2
- 4) Метановая кислота и сахароза.

Ответ: 2

Верны ли следующие суждения об углеводах?

- А. К полисахаридам относятся целлюлоза и крахмал.
- Б. Глюкоза – типичный представитель гексоз.
- 1) Верно только А
- 2) Верно только Б
- 3) Верны оба суждения
- 4) Оба суждения неверны.

Ответ: 3

При окислении глюкозы
образуется:

- 1) Сорбит
- 2) Сахароза
- 3) Глицерин
- 4) Глюконовая кислота.

Ответ: 4

Верны ли следующие суждения об углеводах:

- А. Глюкоза, в отличие от фруктозы, дает реакцию серебряного зеркала.
- Б. Сахароза относится к моносахаридам.
- 1) Верно только А
- 2) Верно только Б
- 3) Верны оба суждения
- 4) Оба суждения неверны.

Ответ: 1

Природным полимером является:

- 1) полиэтилен.
- 2) Поливинилхлорид
- 3) Крахмал
- 4) Полистирол

Ответ:3

Глюкоза взаимодействует с:

- 1) Карбонатом кальция
- 2) Гидроксидом меди(II)
- 3) Водородом
- 4) Сульфатом натрия
- 5) Аммиачным раствором оксида серебра (I)
- 6) Водой

Ответ: 2,3,5

Гидролизу не подвергается:

- 1) Крахмал
- 2) Целлюлоза
- 3) Глюкоза
- 4) Сахароза.

Ответ: 3

В отличие от сахарозы,

ГЛЮКОЗА:

- 1) Реагирует с кислородом
- 2) Реагирует с серной кислотой (конц)
- 3) Восстанавливается водородом
- 4) Окисляется аммиачным раствором оксида серебра
- 5) Реагирует с уксусной кислотой
- 6) Окисляется гидроксидом меди (II)

Ответ: 3,4,6

Верны ли следующие суждения об углеводах?

- А. Глюкоза взаимодействует с гидроксидом меди (II).
 - Б. Для целлюлозы возможно образование ацетатов.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только Б
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Оба суждения неверны.

Ответ: 3