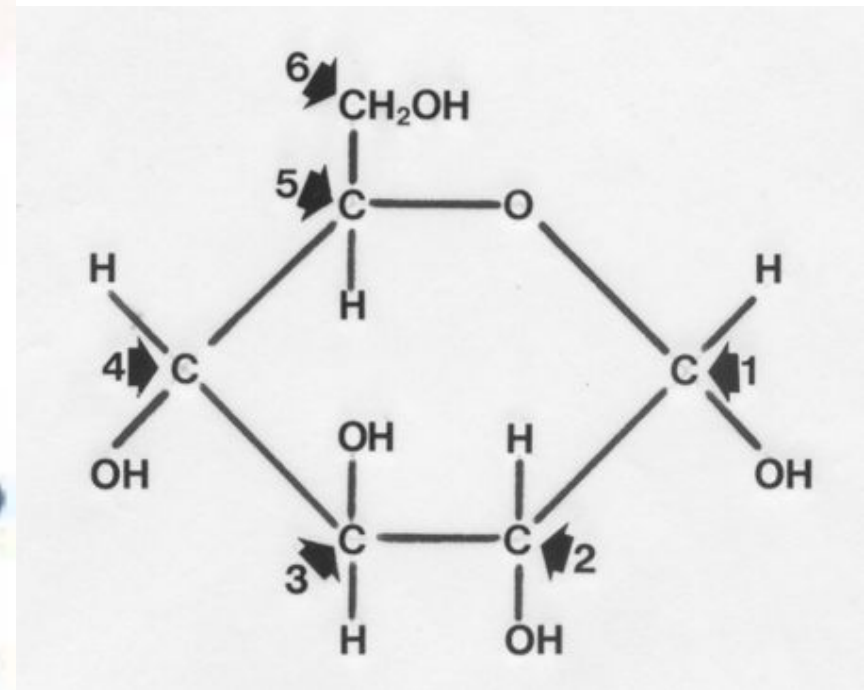
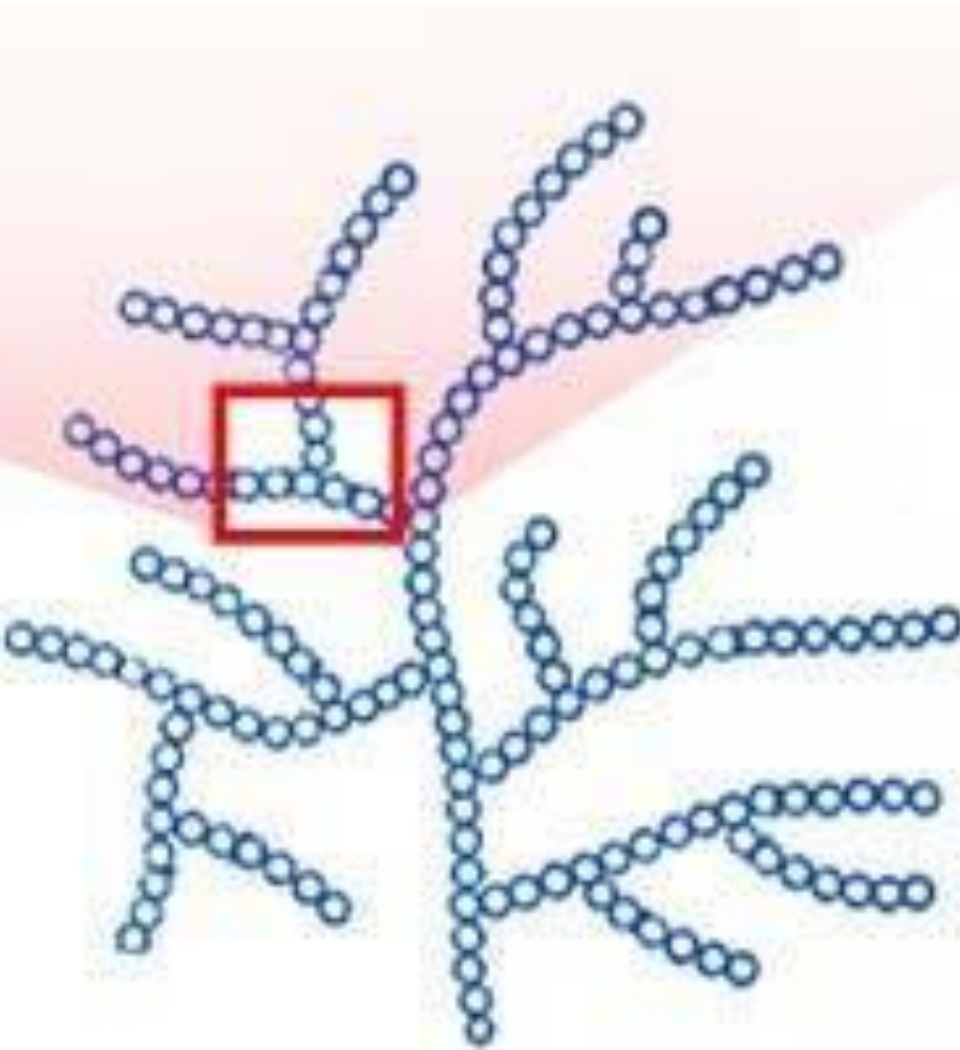


Полимеры –

это сложные молекулы,
состоящие из большого числа
простых одинаковых молекул,
соединенных химическими
связями.

Гликоген

его мономером является глюкоза



Биополимеры-
белки,
нуклеиновые кислоты,
полисахариды- крахмал,
целлюлоза, гликоген, хитин и
др.

Ликвидарное дерево (ликви́д амба́ра),
растет в Малой Азии и Сирии. Выделяет
стиракс- пахучую смолу- полистирол.
Древние египтяне использовали в
бальзамировании.



Ротанг –

малайская
пальма.

Выделяет
красную смолу
«драконова
кровь». Также
применялась в
бальзамирава
нии.



Органические полимеры

Термопласты
(термопластические
полимеры)-полиэтилен,
полипропилен, полистирол,
др.

Термопласты
(термопластические
полимеры)- полиуретан,
силиконы,
фенолоформальдегидные
смолы, др.



ВОЛОКНА –
это полимеры линейного
строения

Волокна растительного происхождения (из хлопчатника, льна, оболочки кокосового ореха, джут)



Волокна животного происхождения

происхождения

(шерсть овец, шелковая нить тутового шелкопряда)



Искусственные Волокна химические

Искусственные - Вискоза, ацетатное волокно. Из целлюлозы.

Синтетические. Капрон, лавсан, нейлон.



Salvi
Размеры 44-60

Трикотажные блузки из вискозы и п-шерсти. Ежемесячное обновление коллекции. Оптово-розничная продажа. Цены 250-450 руб. www.salvi-s.ru

Москва (ст. м. - Проспект Мира) Орлово-Давыдовский пер., д. 2/5, стр. 2
Тел.: (495) 680-03-55
680-56-50
e-mail: info@astal.ru

Каталог-Москва. Весна 2011 №2 • 771 3968 • WWW.KATALOG-MOSCOW.RU

91

