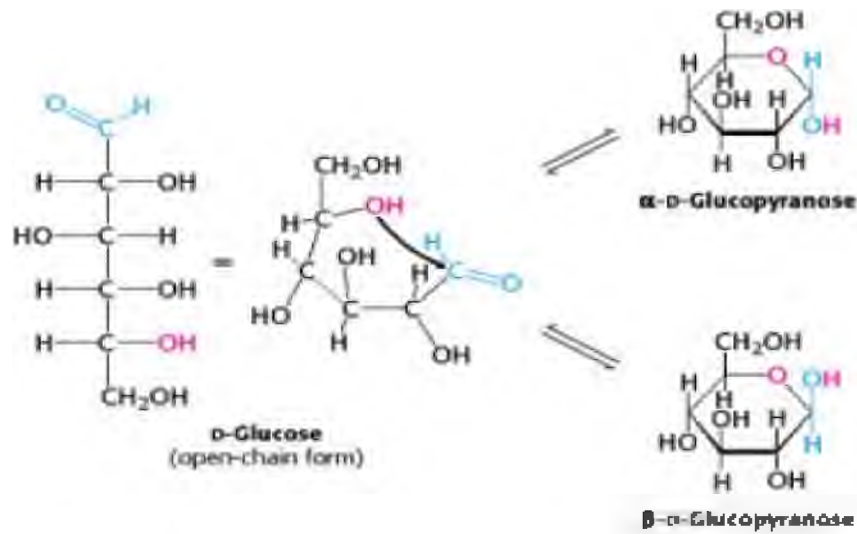
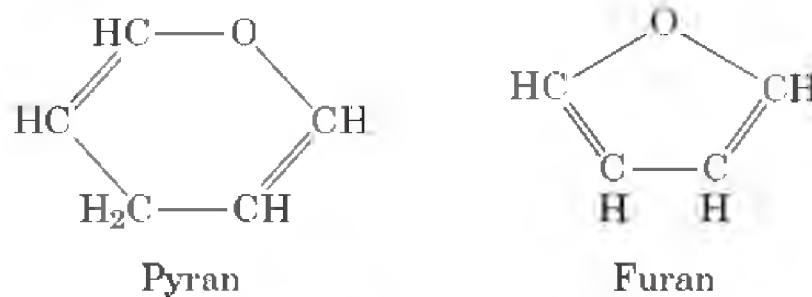


التركيب الحلقية للسكريات:



الشكل (4-6): صيغة فيشر (السلسلة المفتوحة (Open- chain form) وكيفية تكوين α و β - D - كوكوز (صيغة هوارث وتكوين الأنومير ألفا وبيتا).

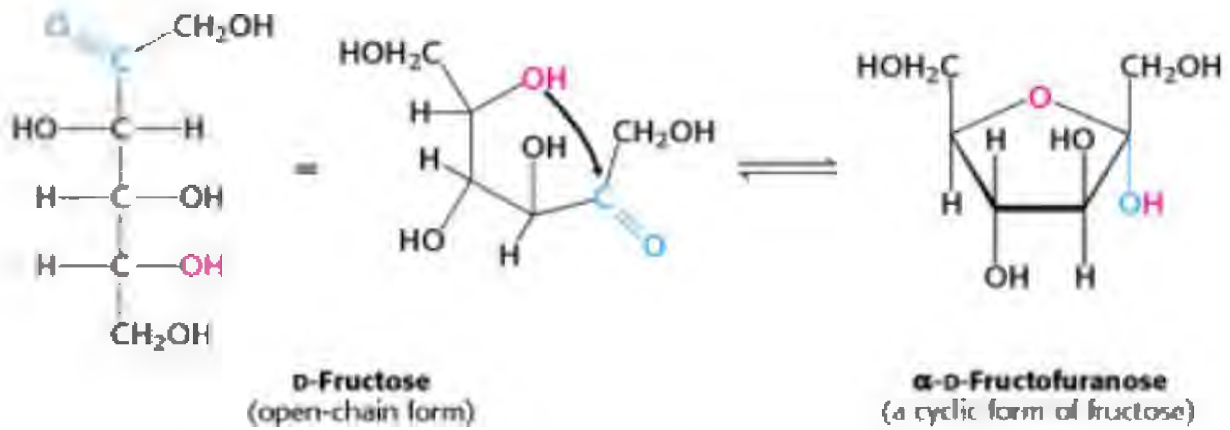
أطلق الباحث هوارث Haworth اسم بايرانوز Pyranose على الأشكال السداسية الحلقية للسكريات وهي مشتقة من الحلقية الكربونية الخماسية البايرين Pyran مضافاً إليها ذرة أوكسجين، وبنفس الطريقة أطلق على السكريات الخماسية الحلقية اسم فيورانوز Furanose والمشتقة من الفيوران Furan (الشكل 4-7).



الشكل (4-7): الفيوران Furan والبايرين Pyran.

ومن الممكن تواجد الألدوهيكسوز بشكل حلقات خماسية وهي عبارة عن مشتقات الفيوران ولذلك تسمى فيورانوز Furanose غير أن حلقة الألدوبايرانوز السداسية أكثر ثباتاً من حلقة الألدوفيورانوز ولهذا فهي أكثر وجوداً في محاليل الألدوهيكسوز، وتوجد سكريات الكيتوهيكسوز Ketohexose بشكلين أيضاً هما ألفا وبيتا، وفي هذه السكريات تكون مجموعة الهيدروكسيل المرتبطة بذرة الكربون رقم 5 متفاعلة مع مجموعة الكربونيل الموجودة عند ذرة الكربون رقم 2 مكونة فيورانوز بشكل ألفا إذا كانت مجموعة OH في الجهة

السفلى لمستوى الحلقة وآخر بشكل بيتا اذا كانت مجموعة OH في الجهة العليا لمستوى الحلقة كما موضح في α -D- Fructofuranose و β -D- Fructofuranose فركتوفورانونز (الشكل 4-8).



الشكل (4-8): تكون المركب الحلقي لسكر الفركتوز من السلسلة المفتوحة.

السكريات السداسية الكربون Hexoses

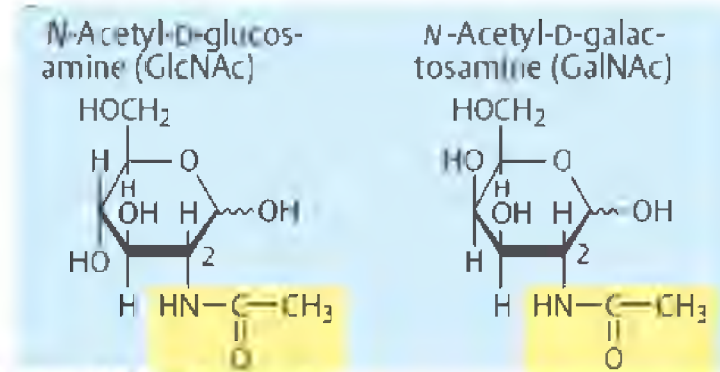
إن الصيغة الوضعية لهذه المجموعة هي $C_6H_{12}O_6$ وهي الأكثر أهمية من بين السكريات البسيطة الأخرى والمتعددة. وإن معظم السكريات القليلة الوحدات Oligosaccharides وكذلك المتعددة موجودة في الخلايا والأنسجة النباتية والحيوانية وهي شائعة في الطبيعة على شكل حر، ومن هذه السكريات:

أ- **الكلوكوز**: يطلق على هذا السكر سكر العنب وأحياناً سكر الدم، ويعد من أهم السكريات الأحادية فهو موجود بشكل حر وينتج من تحلل السكريات الثنائية وكذلك من تحلل الكلايكوجين المخزون في الكبد ويعد حلقة الوصل في ايض المواد الكربوهيدراتية إذ تستخدمه الخلايا في تحديد الطاقة والعناصر الغذائية الأخرى. كما يتواجد في الثمار الحلوة المذاق ولاسيما في الفواكه مثل العنب والتمر والكرز والحمضيات وغيرها من الفواكه. ويوجد الكلوكوز مرتبطاً في سكر البنجر والقصب مع سكر الفركتوز

ب- **الفركتوز**: يسمى سكر الفركتوز بسكر الفواكه أو الليفيولوز Levulose وهو سكر عالي الذوبان ومن الصعوبة تبلوره وهو أكثر السكريات حلوة ويوجد بشكل حر في الفواكه وكذلك في العسل والسكر المحول. وإذا وجد في الطبيعة فإنه عادة يصاحب سكر الكلوكوز ولاسيما سكر السكروز وهو مكون لعدد من السكريات الثلاثية والرابعة مثل الرافينوز والستاكيوز ومكون للسكريات المتعددة الفروكتان Fructan ومثال عليها هو الانيولين Inulin.

4- السكريات الأمينية Amino sugars

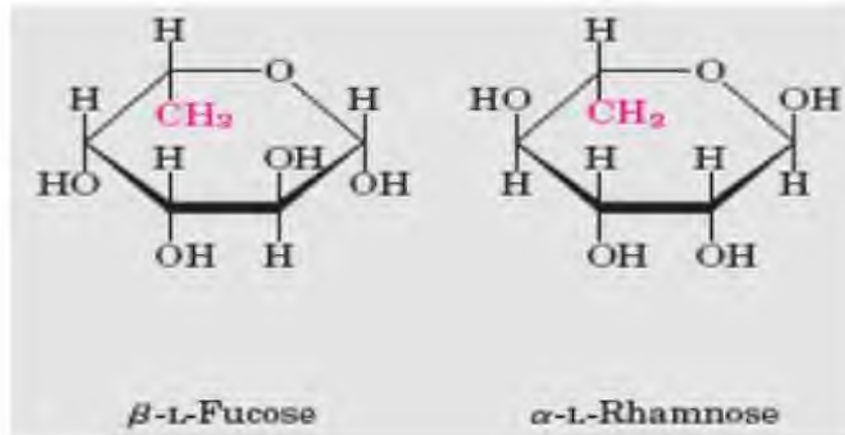
تتكون السكريات الأمينية باستبدال مجموعة الهيدروكسيل الواقعة على ذرة الكربون الثانية في الالتهوكسوزات Aldohexoses بمجموعة أمينية $-NH_2$ ، ومن السكريات الأمينية المهمة هو الكلوكوز أمين Glucosamine والكالكتوز أمين Galactosamine. ويوجد هذان السكران الأمينيان في الطبيعة مرتبطين بمجموعة أسيتايل Acetyl دائماً (الشكل 4-15).



الشكل (4-15): N - أسيتايل-D - غالاكتوز أمين N-Acetyl-D-galactosamine و N - أسيتايل-D - غلوكوز أمين N-Acetyl-D-glucosamine.

5- سكريات الديوكسي (منقوصة الأوكسجين) Deoxysugars

من أكثر السكريات الديوكسي وجوداً في الطبيعة هو دي أوكسي-D- رايبوز الذي أزيلت منه ذرة أوكسجين من ذرة الكربون الثانية، ويعد هذا السكر من أحد مكونات الحامض النووي الرايبوزي المزال منه الأوكسسجين Deoxyribonucleic acid، وكذلك يعد كل من رامنوز (6-deoxy-L-Mannose) (L-Rhamnose) وفيوكون (6-deoxy-L-Galactose) من السكريات الديوكسي الذي يتواجد في المكونات الرئيسة للجدران الخلوية لبعض أنواع البكتيريا (الشكل 4-16).



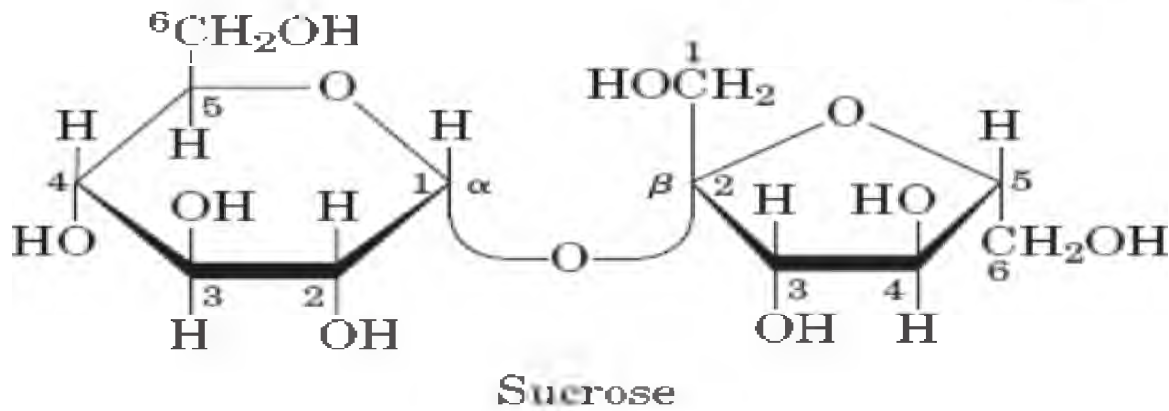
الشكل (4-16): سكر الرامنوز Rhamnose والفيوكون Fucose.

السكريات قليلة الوحدات Oligosaccharides

وتشمل المركبات الكربوهيدراتية أو السكريات التي تتكون من وحدتين إلى عشرة وحدات من السكريات الأحادية التي ترتبط مع بعضها بواسطة الأصرة الكلايكوسيدية Glycosidic linkage أو ما يسمى بأصرة الكيتال أو الأسيتال Ketal or acetal linkage ، وهذه السكريات تتحلل إلى وحدات صغيرة من السكريات الأحادية التي تتكون منها ومن هذه السكريات الشائعة الموجودة في الطبيعة ما يأتي:

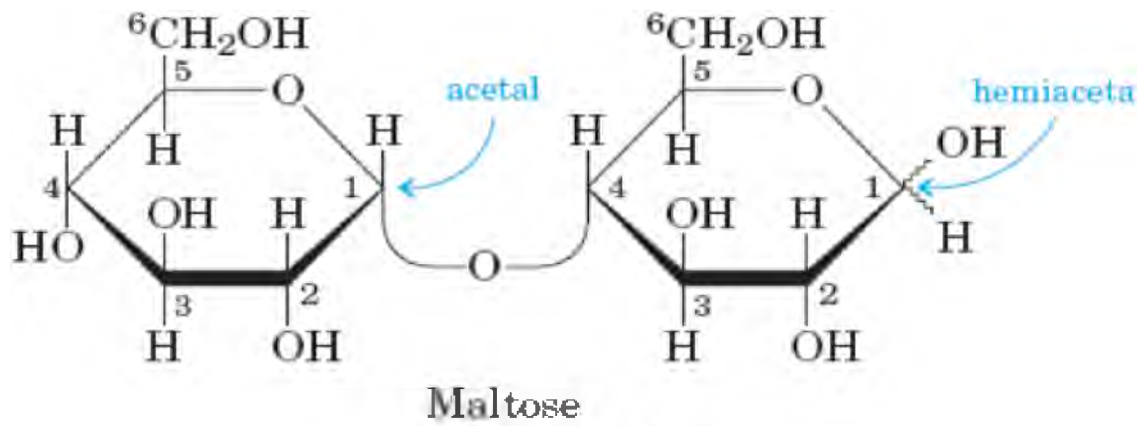
1- السكريات الثنائية Disaccharides (مكونة من وحدتين من السكريات الأحادية) ومن الأمثلة عليها:

أ- السكروز **Sucrose**: يعد من أهم السكريات الثنائية الموجودة والشائعة في الطبيعة، ويعرف بسكر المائدة أو السكر الاعتيادي وهو سكر يتكون من جزئين الكلوكوز والفركتوز (الشكل 21-4). يوجد هذا السكر بشكل طبيعي في ثمار النباتات والمصدر الطبيعي له هو البنجر السكري وكذلك قصب السكر، وهو سكر غير مختزل لارتباط المجاميع المسؤولة عن ذلك وهي مجموعة الألديهيد في الكلوكوز مع مجموعة الكيتون في الفركتوز ويسمى أيضاً بسكر العنب Invert sugar وهو موجود بشكل طبيعي في العسل ويتحلل هذا السكر في الأمعاء بواسطة إنزيم السكريز Sucrase (أو يسمى إنزيم الأنفرتيز Invertase) إلى مكوناته من الكلوكوز والفركتوز.



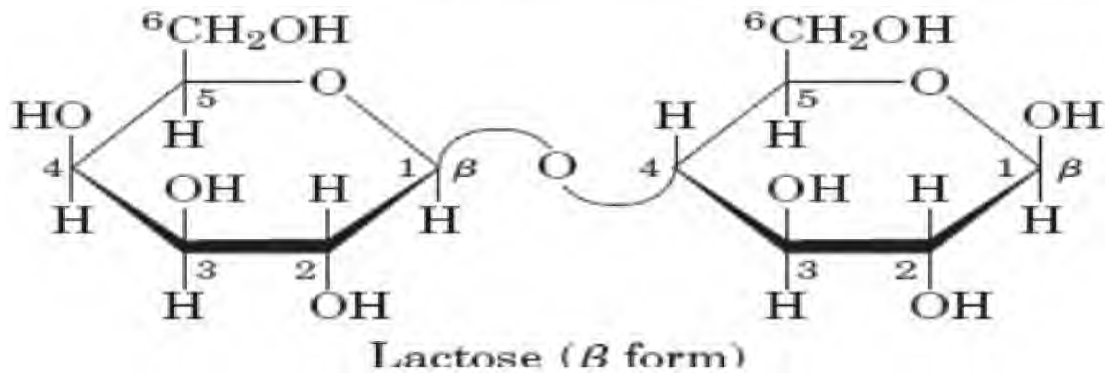
الشكل (21 - 4): السكروز.

ب- المالتوز **Maltose**: أو سكر الشعير وهو من السكريات الثنائية مكون من وحدتين أو جزئين من سكر الكلوكوز (الشكل 22-4) وهو من السكريات المختزلة. ويرمز للأصرة الكلايكوسيدية بين جزئتي الكلوكوز في هذه السلاسل بـ α 1-4 أي بين ذرة الكربون الأولى من جزيئة وذرة الكربون الرابعة من جزيئة السكر الثاني.



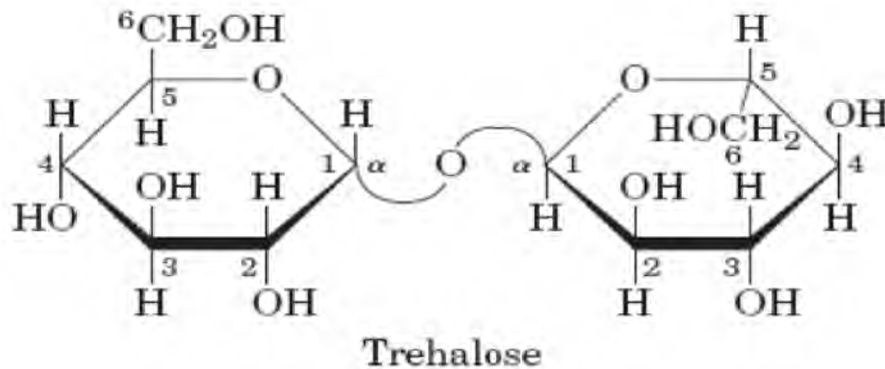
الشكل (4-22) : المالتوز.

ج-اللاكتوز Lactose : من السكريات الثنائية الشائعة في الطبيعة ويعرف بسكر الحليب لوجوده في الحليب فقط. ويتكون اللاكتوز من جزيئين وهي الكلوكوز والكاللاكتوز (الشكل 4-23) وهو أيضاً من السكريات المختزلة، ودرجة حللته قليلة موازنة بباقي السكريات.



الشكل (4-23) : اللاكتوز.

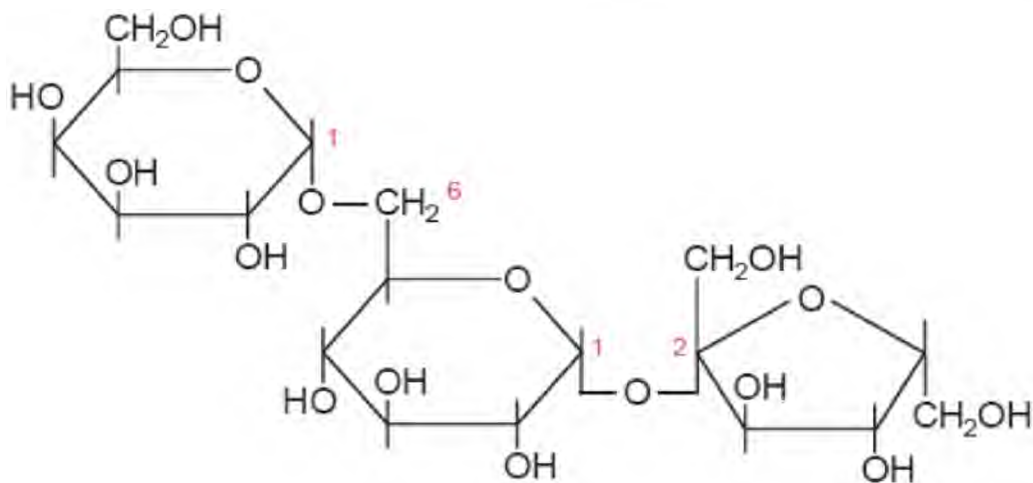
د-الترهالوز Trehalose : من السكريات الثنائية الذي يتألف من وحدتين من جزيئه الكلوكوز متصلتين مع بعضهما بواسطة أصرة كلايكوسيدية بين ذرة كاربون رقم 1 من جزيئه الكلوكوز الأولى مع ذرة كاربون رقم 1 من الجزيئه الثانية (الشكل 4-24) وعليه يكون من السكريات غير المختزلة Non-reducing (كما في جزيئه السكروز) والذي يتواجد في الفطريات Fungi والخمائر Yeasts ويعد السكر الرئيس لحشرة هيموليف Insect hemolymph.



الشكل (4-24): التريهالوز Trehalose (α -كلوكوز-1 $\leftarrow$ α -1-كلوكوسايد).

2- السكريات الثلاثية **Trisaccharides** (وهي السكريات التي تحتوي على ثلاث وحدات أو جزيئات من السكريات الأحادية) ومن الأمثلة لهذه المجموعة هي:

أ- **الرافينوز Raffinose** : يوجد في النباتات كالبنجر السكري وكذلك بذور القطن وفول الصويا. ويتكون من سكر الكلوكوز والفركتوز والكالكتوز (الشكل 4-25).



الشكل (4-25): تركيب الرافينوز.

السكريات المتعددة Polysaccharides

تعرف الكربوهيدرات التي تحتوي على أكثر من عشرة وحدات من السكريات الأحادية بالسكريات المتعددة وعادة توجد في الطبيعة على شكل مركبات ذات أوزان جزيئية عالية تختلف في طبيعتها البوليميرية Polymeric ، إذ منها بشكل سلاسل مستقيمة ومنها بشكل متفرعات معقدة وهناك نوعان من السكريات المتعددة وهي:

1- السكريات المتعددة المتجانسة Homopolysaccharides التي تنتج نوعاً واحداً من السكريات الاحادية عند تحليلها (الشكل 27-4) وكأمثلة عليها : النشا Starch والكلايوجين Glycogen والسيلوز Cellulose والكيتين Chitin . وفيما يأتي وصف للأمثلة أعلاه:

1- النشا Starch : يعد من أهم مركبات الكربوهيدرات الموجودة في الطبيعة وهو مخزون في النباتات إذ يكون تقريباً أكثر من 50% من مجموع الكربوهيدرات التي يتناولها الإنسان ويوجد بشكل حبيبات نشوية تختلف أشكالها وحجمها حسب نوع ومصدر النشا. يتكون النشا من مكونين أساسيين هما الأميلوز Amylose وبنسبة 10-30% والأميلوبكتين Amylopectin وبنسبة 70-90% ، ويكون كلا المكونين من وحدات بنائية من الكلوكوز لكن يختلفان في التركيب.

2- كلايوجين Glycogen : يسمى الكلايوجين بالنشا الحيواني وهو الخزين الكربوهيدراتي في الكبد والعضلات للإنسان والحيوان. ويتكون من وحدات من الكلوكوز وهو شبيه بالأميلوبكتين في النشا الاعتيادي أي انه يتكون من سلاسل متفرعة لكنه يختلف عن الأميلوبكتين بأنه أكثر تعقيداً أو تفرعاً منه إذ يوجد تفرع في السلاسل لكل 8-10 وحدات كلوكوز (الشكل 30-4). ويختلف باختلاف الحيوان والنسيج وكذلك الحالة الفسيولوجية للحيوان. ويكون الوزن الجزيئي للكلايوجين المستخلص من كبد الجرذان تقريباً 5×10^8 دالتون على حين يبلغ الوزن الجزيئي للكلايوجين المستخلص من عضلات الجرذان تقريباً 5×10^6 دالتون .

3- السيلوز Cellulose : يعد هذا السكر من الكربوهيدرات التركيبية المكونة للهيكل البنائي إذ يكون جدار الخلايا فضلاً عن أماكن أخرى من النباتات ويكون عادة مصاحباً للهيميسيلوز والبكتين واللكتين لكنه يوجد بصورة نقية تقريباً في ألياف القطن. يتكون السيلوز من سلاسل مستقيمة من وحدات الكلوكوز شبيه بالنشا لكن الاختلاف في الأصرة حيث ترتبط وحدات الكلوكوز في السيلوز بأصرة من نوع بيتا 1 → 4 (الشكل 32-4). إن السيلوز لا يتحلل بفعل الإنزيمات التي يفرزها الجهاز الهضمي في الإنسان. لكن يمكن تحليله بواسطة الإنزيمات التي تفرزها البكتيريا التي تعيش في الجهاز الهضمي للمجترات وهو احد مكونات الألياف Fiber في غذاء الإنسان.

4- الكيتين Chitin : الكيتين يعد أيضاً سكرأ معقداً موجوداً في الغلاف الخارجي للحشرات والقشريات وهو شبيه بالسيلوز في النباتات. يتكون من سلسلة متكررة لسكر مشتق من الكلوكوز هو N-أسيتيل-D - كلوكوز أمين N-acetyl-D-glucosamine