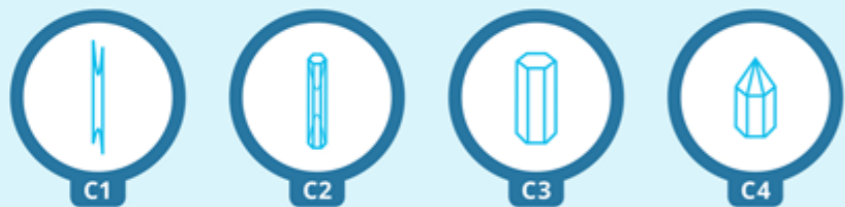


بلورات عامودية



بلورات مستوية



بلورات ناتجة عن اتحاد المستوية والعامودية



التجميعية



بلورات ناجية مغطاة بطبقة من التصعيق



نُدْف الثلج

التصنيفات والأشكال

بلورات الجليد الأولية



جسيمات غير منتظمة



رواسب صلبة أخرى



الصف

يمكن نُدْف الثلج أن تُحدث مجموعة كبيرة ومتنوعة من الأشكال. يبين هذا الرسم البياني مستويات التصنيف العامة والشرطية لهذه الأشكال ويمكن تقسيمها أيضًا إلى مستويات ابتدائية، والتي لا تظهر في هذا المخطط.

الشكل	العامة	المتوسطة	الابتدائية
الشفرة	٨ فئات	٢٩ فئة	١٢١ فئة

C1	بلورة من النوع الإبري	P2	بلورة من النوع المقسم	P7	التجميع الشعاعي لبلورة من النوع المستوي	CP4	بلورة من النوع التقطبي المنقطع	CP9	بلورة من النوع الترسبي	R2	بلورة مغطاة بطبقة كثيفة من التصعيق	G3	بلورة جليد متعددة الوجوه	H1	جسيمات الياقوتية الخمر
C2	بلورة من النوع الغلف	P3	بلورة من النوع المتفرع	P8	بلورة من النوع المستوي غير المتراثل	CP5	مجموعة غير منتظمة من النوع المستوي/العامودي	A1	تجميع بلورات من النوع العامودي	R3	جسيمات بذر دقيقة شبيهة ببنية الثلج	G4	بلورة جليد متعددة عشوائية	H2	جسيمات الظل الخمر
C3	بلورة من النوع العامودي	P4	بلورة من النوع المستوي المركب	CP1	النوع العامودي مع بلورات مستوية	CP6	بلورة من النوع الهيكلي	A2	تجميع بلورات من النوع المستوي	R4	جسيمات بذر دقيقة	I1	جسيمات جليدية	H3	جسيمات جليدية
C4	بلورة على شكل رسامة	P5	بلورة من النوع المتفصل ومتعدد التفرعات	CP2	بلورة متكئة من اتحاد نوعي الرسامة والمستوي	CP7	بلورة من نوع التوامم غوهلي (Goheli)	A3	تجميع بلورات من النوعين العامودي والمستوي	G1	بلورة جليد من النوع العامودي	I2	جسيمات الثلج الخمر	H4	هبات البدر الكبيرة
P1	بلورة من النوع المستوي	P6	التجميع الكروي لبلورة من النوع المستوي	CP3	بلورات عامودية مع النوع المستوي	CP8	بلورة من نوع رأس الهرم	R1	بلورة مغطاة بطبقة من التصعيق	G2	بلورة جليد من النوع المستوي	I3	جسيمات الثلج المتكسرة		

© COMPOUND INTEREST 2014 - WWW.COMPOUNDINTEREST.COM | Twitter: @compoundchem | Facebook: www.facebook.com/compoundchem
This graphic is shared under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives licence.



ترجمة الكيمياء العربي ٢٠١٨ - ترجمة: أحمد علي ديوب | تدقيق لغوي: فرح طيارة | تعديل التصميم: هاني طحاوي

WWW.ARBANIAN-CHEMISTRY.COM | INFO@ARBANIAN-CHEMISTRY.COM

تمت الترجمة بعد موافقة COMPOUND INTEREST حقوق التصميم عائد لـ COMPOUND INTEREST

TRANSLATION HAS BEEN DONE AFTER THE APPROVAL OF COMPOUND INTEREST.

CREDIT: COMPOUND INTEREST

الكيمياء العربي
ARABIAN CHEMISTRY

