

التجمع التكراري الصاعد والتجمع التكراري النازل

Rising iterative assembly

التجمع التكراري الصاعد والتجمع التكراري النازل

في كثير من الاحيان بعد اكتمال الجدول
التكراري يريد الباحث ان يعرف عدد افراد
العينة الذين يقلون عن فئة معينة وسيمی
تجمع تكراري صاعد او يزيدون عن فئة معينة
وسيمی تجمع تكراري نازل

طلاب مرفق مع المحاضرة رابط لمحاضرة
على النت ومحاضرة على قناتي في اليوتيوب

<https://www.youtube.com/watch?v=fVkpFRcN5x0>

محاضرة على اليوتيوب

<https://www.youtube.com/watch?v=rykxrv38CI8&list=PLAZbsRZWaI8aq4ibG0dzusBiiEbPONRK&index=6>

التجمع التكراري الصاعد

اري المتجمع الصاعد.

التوزيع التكراري

كمية الإنتاج باللتر	عدد الأبقار
18-	4
22-	9
26-	15
30-	8
34-38	4
Sum	40

تكراري متجمع صاعد

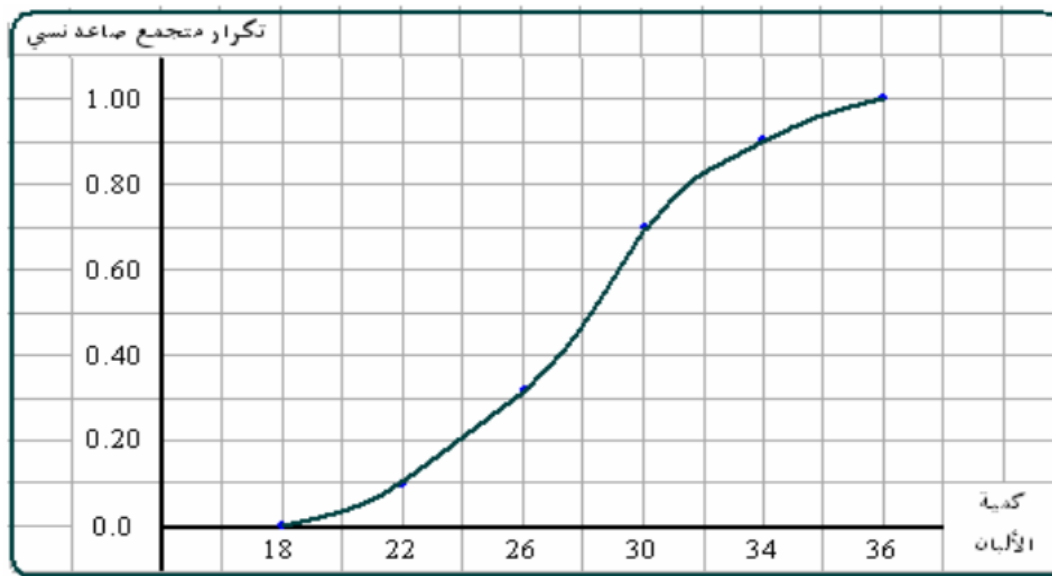
أقل من	تكرار متجمع صاعد
أقل من 18	0
أقل من 22	4
أقل من 26	13
أقل من 30	28
أقل من 34	36
أقل من 38	40

المجدول التكراري التالي يبين توزيع 40 بقرة في مزرعة حسب كمية الألبان التي تنتجها البقرة في اليوم باللتر.

كمية الألبان	18-	22-	26-	30-	34-38	Sum
عدد الأبقار	4	9	15	8	4	40

رسم منحنى التجمع التكراري الصاعد

27



تجمع تكراري نازل



ريع التكراري المتجمع النازل.

التوزيع التكراري

كمية الإنتاج باللتر	عدد الأبقار
18-	4
22-	9
26-	15
30-	8
34-38	4
Sum	40

تكراري متجمع نازل

أكشن من أو يساوي	تكرار متجمع نازل
أكشن من أو يساوي 18	40
أكشن من أو يساوي 22	36
أكشن من أو يساوي 26	27
أكشن من أو يساوي 30	12
أكشن من أو يساوي 34	4
أكشن من أو يساوي 38	0

رسم منحنى التجمع التكراري النازل

29

