

मिश्र दृष्टि आरेख (Compound bar diagram),

जब दो या तो से अधिक आकड़ों को एक ही दृष्टि में दिखाया जाता है तो उसे मिश्र दृष्टि आरेख कहते हैं। इस आरेख में किसी भी आकड़े की जानकारी तो जाती है, इसे विभाजित दृष्टि आरेख (Divided bar diagram) भी कहते हैं।

अतः उसे अक्षिलाइज के रूप में भी प्रदर्शित किया जाता है अक्षिलाइज दृष्टि प्रायः वर्त (Horizontal) बनाया जाता है।

उसमें मापुक भी दृष्टि के नीचे एवं उपरी रेखा द्वारा बनाया जाता है।

जब एक से अधिक दृष्टि रूप साथ बनाया जाता है तो विशेष (varifocal) जाति दृष्टि।

प्रतिशत दृष्टि आरेख (Percentage bar diagram)

यदि एक चार रुप से अधिक विभिन्न विधान या समय के विभिन्न आकड़ों का समूह दृष्टि होता है तो प्रतिशत दृष्टि आरेख बनाया जाता है। उसमें एक उकाड़ि के आकड़े प्रतिशत में दिखाये जाते हैं, अलें में सभी दृष्टि की लंबाई एक और इतनी ही लंबाई के लिए प्रतिशत का मान 100 दृष्टि है।

⑤ डिवर्गेंट बार आर्ग्राफ़ :- (Divergent Bar graph)

यह औसत से ऊपरी अवका
औसत से कम आंकड़ों को प्रदर्शित करता है।
औसत से अधिक आवार्ड रेखा (Baseline)
के ऊपर तथा औसत से कम आंकड़ों को
आवार्ड रेखा के नीचे बनाया जाता है।
आर्ग्राफ़ में सभी दृष्टि की समानिक बराबर
होती है। उस आर्ग्राफ़ को देखते ही पता
पत्त जाता है कि कौन सा आकड़े औसत
से अधिक अवका जाता है।

इसे सम्पर्क भी बनाया जासकता है।
दृष्टि और औसत से अधिक तथा नीचे
और औसत से कम आंकड़ों को प्रदर्शित
किया जाता है।

⑥ सुपरिम्पोज्ड बार आर्ग्राफ़ :- (Superimposed bar diagram) !

उस आर्ग्राफ़ का तलनामक
अध्ययन किया जा सकता है। इसमें एक कु
छीय में ही दृष्टि उत्तर बनाया जाता है। जिसकी
पॉस्टि पहले १०८ से कम होती है। परन्तु ८० से
१०८ का आवार्ड एक लालोंगा है।

Q. 2 - Production of major crops in India during 1999 - 2000 (in term of metric tons)

<u>Crop</u>	<u>Production</u>
Rice	424.48
Wheat	282.47
Pulse	115.76
Sorghum	81.88
Millet	80.00
Maze	74.13
Other's food grain	69.00

उपनियां :- (आंकड़ों जोड़ के बाद)

* Add करें कि वह सबीं का जोड़ आया हो तो उन पुर्वक मापक छैप-ओर्म इसी सीधे में लगें। मापक ये 5" की तरी पर लिए हों।

* इसकी सीधी 1" एकलों का टुकड़ा 340 एंच के लिया-लिया हो।

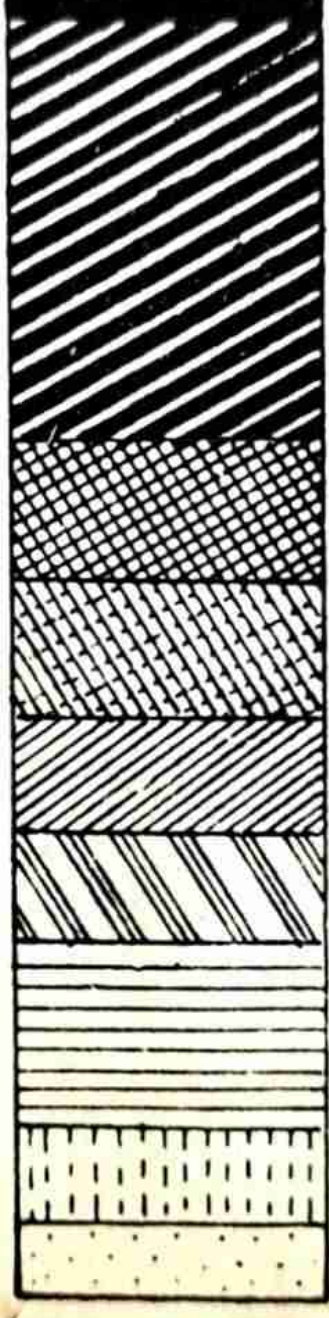
* दूसरे सभी छोड़ के विभाजन करें। एद तो नियमित छोड़ दें। प्रत्यारोपित घोटा अंक बाल्फी फलं को घना shading करें और उसके कड़े पर घोटा घोटा लगाएं।

ज्ञावल

गोहू

ज्यार बाजरा मकई अन्य दालें

पृष्ठफलती ग्रन्ति



0
1.5
3
4.5
6
7.5
9
10.5
12

करोड़ मेट्रिक टन

SHEDDING PROCESS. (कोंधे पल्ली छोडा)

