

मिश्रित दण्ड आरेख (Compound bar diagram) जब दो या दो से अधिक आंकड़ों को एक ही दण्ड में दिखाया जाता है तो उसे मिश्रित दण्ड आरेख कहते हैं। इस आरेख में किसी भी आंकड़े की जानकारी ही जाती है। इसे विभाजित दण्ड आरेख (Divided bar diagram) भी कहते हैं।

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

उसमें मापक भी दण्ड के नीचे एक अलग रेखा खींचकर बनाया जाता है।

जब एक से अधिक दण्ड एक साथ बनाए जाते हैं तो खंड दण्ड (Vertical) बनाए जाते हैं।  
प्रदी।

प्रतिशत दण्ड आरेख (Percentage bar diagram) यदि एक या एक से अधिक स्थान या समय के विभिन्न आंकड़ों का समूह रहता है तो प्रतिशत दण्ड आरेख बनाए जाते हैं। उसमें एक इकाई के आंकड़े प्रतिशत में दिखाए जाते हैं। आरेख में सभी दण्डों की लम्बाई बराबर होती है क्योंकि कुल प्रतिशत का माप 100 रहता है।

⑤ डायवर्जेंट बार आरेख :- (Divergent Bar graph)

यह आँसू से अधिक अथवा आँसू से कम आँकड़ों को प्रदर्शित करता है। आँसू से अधिक आँकड़ा रेखा (Baseline) के ऊपर तथा आँसू से कम आँकड़ों का आँकड़ा रेखा के नीचे बनाया जाता है। आरेख में सभी दृष्टां की लम्बाई बराबर होती है। इस आरेख को देखा ही पता चल जाता है कि कौन सा आँकड़ा आँसू से अधिक अथवा कम है।

उसे सम्भवतः भी बनाया जा सकता है। दाहिनी ओर आँसू से अधिक तथा बाईं ओर आँसू से कम आँकड़ों को प्रदर्शित किया जाता है।

⑥ सुपर इम्पोज़ेड बार आरेख :- (Superimposed bar diagrams)

इस आरेख द्वारा तुलनात्मक अध्ययन किया जा सकता है। इसमें खण्डों की लंबाई में ही दूसरा खण्ड बनाया जाता है। जिसकी लंबाई पहले खण्ड से कम होती है। परन्तु दोनों खण्डों का आधार एक ही होता है।

Q.1 - Production of major crops in India during 1999-2000 (in term of crore metric tons)

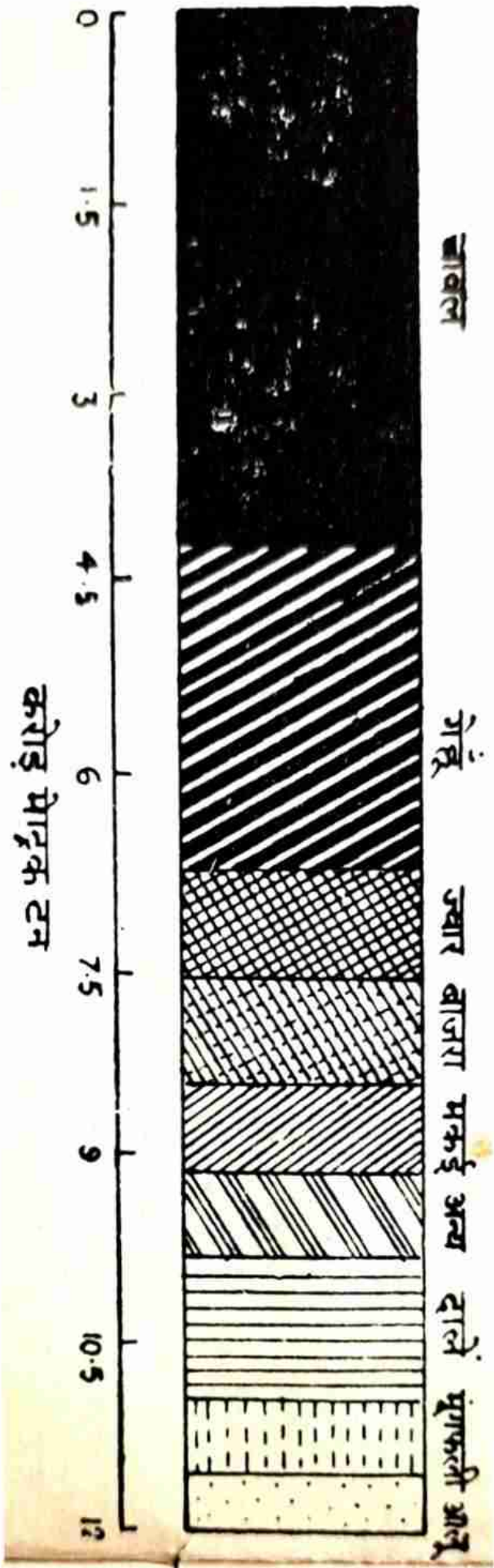
<u>Crop</u>	<u>Production</u>
Rice	424.48
Wheat	282.47
Pulse	115.76
Sorghum	81.88
millet	80.00
maize	74.13
Other's food grain	69.00

समाविधि :- (आंकड़ों को जोड़ें)

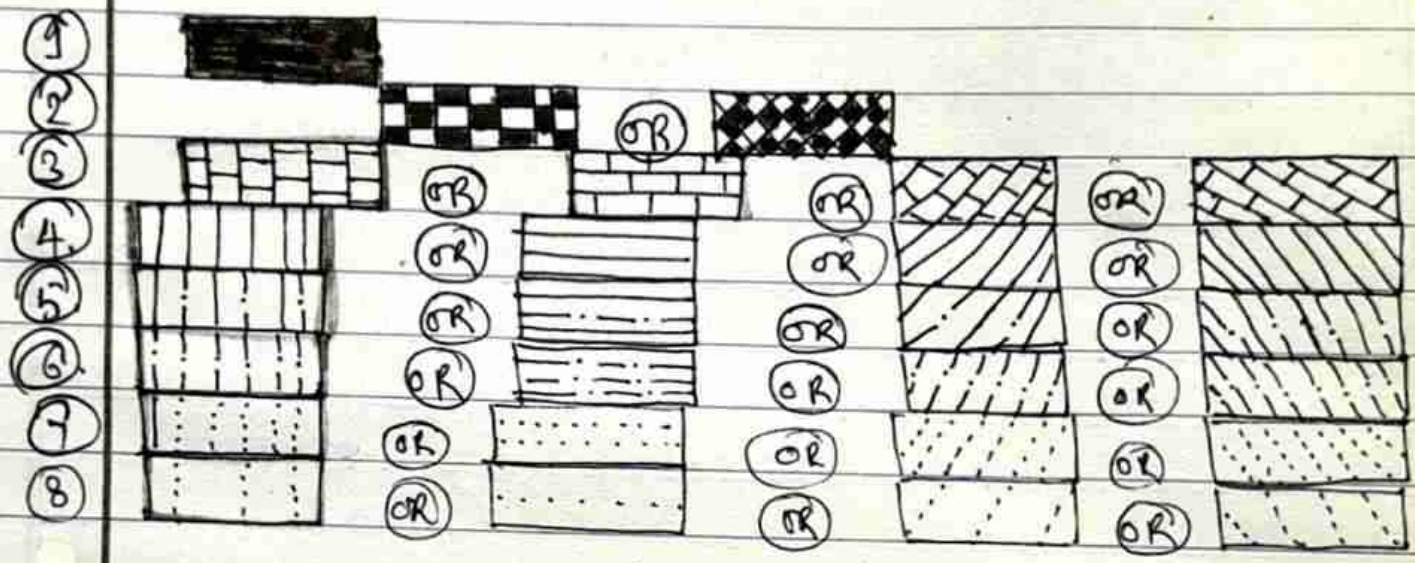
\* Add कले के बाहू जोगी जोड़ल आया उलें ध्यान पूर्वक मापक इंच और सेमी में कइलें। मापक 645 5" की डूरी पर ही हो।

\* 645 की मोटाई 1" डी होना हीक रहैय और पैज के बीच-बीच हो।

\* 645 में सभी crop को विभाजन कइके बाहू उलें विभिन्न ढांचाकन डूरी डशीया जाता है सबसे ज्यादा अंक वाली फसल को घना shading कला है और उसमें कम होना चला जाता है।



# SHEDDING PROCESS. (कोई पंजी ही होगा)



Shedding का मतलब है  
 Data बिना ही  
 Shedding का मतलब है  
 कोई भी  
 कोई भी  
 मतलब है  
 मतलब है  
 मतलब है  
 मतलब है