

- ① Coop combination Weaven, Doi (অসমীয়া)
- ② Maximum Positive Deviation Rafiqullah
- ③ Coop diversification Bhatia
- ④ Agricultural Productivity G.Y. Enyedi
- ⑤ Coop intensity vonthunen
- ⑥ Agricultural efficiency Kendall, Dstarmpl, M. saffi (India)
- ⑦ Ranking co-efficient Kendall
- ⑧ First Principal Component Das Gupta and Pal
- ⑨ Input output Ration Khuzro

উন্নয়নাত্মক জিলাসম্মানিতকরণ দ্বারা কৃত কর্ম সম্বন্ধে *

অর্থ ও প্রযুক্তি :- প্রধান উন্নয়নাত্মক জিলা - হোমায়ন - লতা - শর্মা। এই জিলায়
সহিত উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
এই উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক

সুশাসন :- জিলায় প্রধানত গড়ে উঠেছে প্রধান উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
সহিত উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক

উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক :- এই উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
সহিত উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক

- ① উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
- ② উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
- ③ উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
- ④ উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
- ⑤ উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
- ⑥ উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
- ⑦ উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
- ⑧ উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
- ⑨ উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক
- ⑩ উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক উন্নয়নাত্মক

উৎপাদনের মূল্যের গণনা : ৩

• উৎপাদনের আর্থিক হিসাব মূল নীতির উপর ভিত্তি করে গড়ে ওঠে।

① পরিবহন ব্যয় (Transport cost) Principle

② শ্রম বা মজুরি ব্যয় (Labour cost Principle)

③ জমা সমাবেশ (Agglomeration Principle)

পরিবহন ব্যয় (Transport cost Principle)

যে উৎপাদন সূচক (Material index) এর উপর মুদ্রণ প্রদান করা হয়।

$$\text{উৎপাদন সূচক} = \frac{\text{সংস্কারের মোট উৎস}}{\text{উৎপাদিত উৎপাদনের মোট উৎস}}$$

উৎপাদন সূচক	অর্থিক	সিদ্ধির	অর্থিক
4	সংস্কার	সংস্কার	সংস্কার
>1	সংস্কার	সংস্কার	সংস্কার
<1	সংস্কার	সংস্কার	সংস্কার

যদি মোট সংস্কার বেশি হয় তবে উৎপাদন সূচক বৃদ্ধি পাবে। অন্যভাবে বলা যায় উৎপাদন সূচক বেশি হলে উৎপাদন সূচক বেশি হবে।

- A. উৎপাদন
- B. উৎপাদন

A. উৎপাদন : ৩

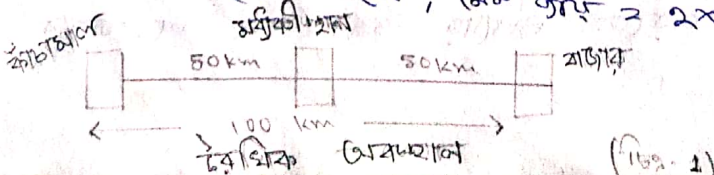
• পরিবহন ব্যয় 1 টন / unit / km

- উৎপাদন সূচক 100 km
- উৎপাদন 3 সংস্কার = 100 km
- উৎপাদন = 2 unit

□ উৎপাদন সূচক উৎপাদন সূচক 200

উৎপাদন সূচক, মোট উৎস = 200

উৎপাদন 3 সংস্কার, মোট উৎস = 200 + 100 = 300



(চিত্র-1)

আদর্শিক পর্যালোচনা :> কামার এবং কাঁচামালের আদর্শিক পর্যালোচনা
 আদর্শ হলে তার কাঁচামাল কত লাগে। ফলা —

① অর্ধ প্রাপ্ত কামার

② নির্ভুল কামার

① অর্ধ প্রাপ্ত কামার :> বিক্রেতা,

R_1 অর্থাৎ 2 unit

R_2 " 5 "

প্রত্যেকটি অর্থাৎ মার্কেট দূরত্ব = 100 km
 অর্ধ প্রাপ্ত কামার বিক্রয় করে দেবে
 কামার কাম হলে —

কামার [M] = $(2 \times 100) + (5 \times 100) = 700$ T

কাঁচামাল 1-এ $(R_1) = (5 \times 100) + (1 \times 100) = 600$ T

" 2-এ $(R_2) = (2 \times 100) + (1 \times 100) = 300$ T কামার প্রাপ্ত

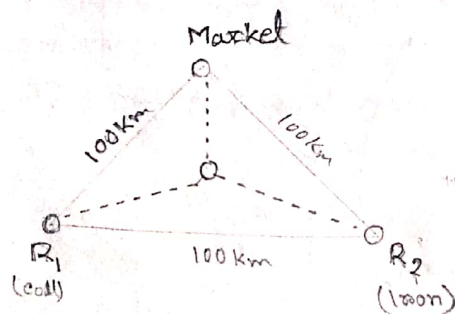
নিষ্কাশিত মার্কেট (X) = $(5 \times 50) + (2 \times 50) + (1 \times 50) = 400$ T

② নির্ভুল কামার :> বিক্রয়কারী যদি বিক্রয় করে
 কামার হলে তার কামার কাম হলে —

কামার [M] = $(1 \times 100) + (1 \times 100) = 200$ T

কাঁচামাল 1-এ $(R_1) = (1 \times 100) + (100 \times 1) = 200$ T

" 2-এ $(R_2) = (1 \times 100) + (1 \times 100) = 200$ T



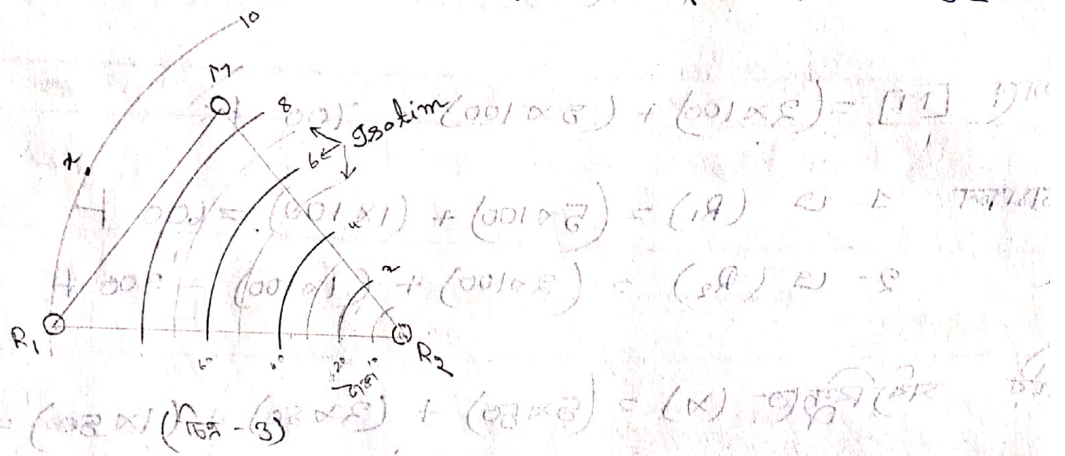
(চিত্র-২)

দ্রবীভবন বিশেষভাবে উষ্ণতা-উৎপাদন সম্বন্ধিত্বের গ্রাফ দেখা (Isotim) এবং মোট পরিষ্করণ গ্রাফ দেখান উল্লেখ করেছেন।

Isotim → Isotim কক্ষের ওপর সম্বন্ধিত্বের গ্রাফ দেখা একটি সম্বন্ধিত্বের গ্রাফ যুক্ত জ্ঞান স্থানিক স্তর দিয়ে যা-ইচ্ছাকৃত দেখা-টি কল্পনা করা হয় মোটিকে Isotim দেখা বলে।

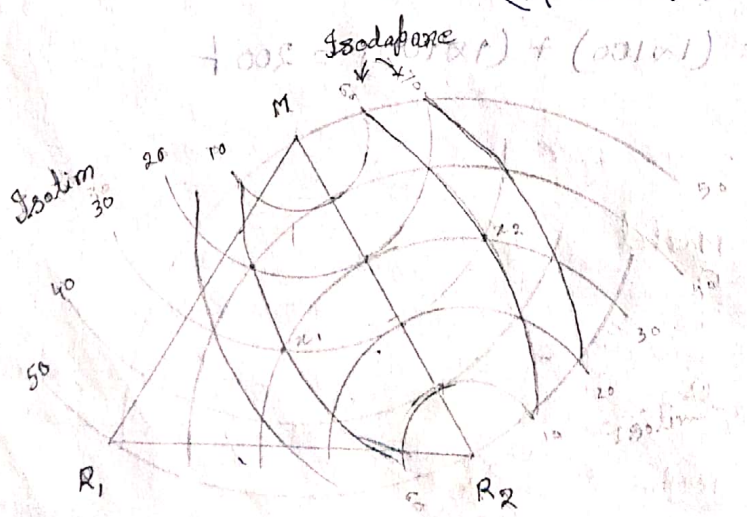
Time & Temperature

১০ নং চিত্রে প্রত্যেকটি Isotim এর পরিষ্করণ গ্রাফ ১০ টি-উপস্থিত ২ পয়েন্ট ১০ নং Isotim এর ওপরিত্তি জিই R₂ কে ২ উৎপাদন আকার পরিষ্করণ গ্রাফ হবে 10x10 = 100 টি-উপস্থিত



Isodapane

০২) সর্বোচ্চ পরিষ্করণ গ্রাফ নিম্ন কক্ষের পণ্য-উৎপাদন উৎপাদন Isotim এবং উৎপাদিত পণ্যের Isotim দেখান পর্যায়ের জেন করে মোট জিন্দালিকে যুক্ত করে এবং উৎপাদন জিন্দালিকে দেখা কল্পনা করেছেন, একে Isodapane বলে। যা বাস্তব Isodapane এর কল্পনা করেছেন, একে কল্পনা করে বাস্তবিক Isotim আকারে (আকার) জ্ঞান, মান উৎপাদন



(চিত্র-১)

একটি পরিচালিত কার্ভের Isolim উৎপাদন রয়েছে। এই দুই Isolim এর মিলন স্থানটি হল কার্ভের কার্ভ দুটি করে Isodofane উৎপাদন রয়েছে।
 x₁ এবং x₂ Isodofane এর মান প্রদর্শিত।

শ্রম বা মজুরি কার্ভ এবং (Labor Cost Principle)

মুদ্রাসংকট হলে মিলন কার্ভের মূল্য শ্রমিকের বিভিন্ন মূল্য আছে। তিনি যাবে লেন —

- ① শ্রমিকের আয়
- ② মজুরি এর অপরিবর্তিত থাকবে

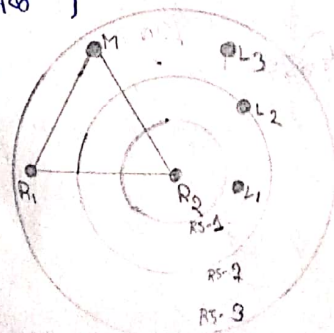
উৎপাদন মূল্য মজুরি কার্ভ তিনটি-
 পদ্ধতি সাহায্যে নির্বাচন করেন —

- ① মজুরি সূচক (Index of labor cost)
- ② শ্রমগুণক (labour coefficient)
- ③ Critical Isodofane

① মজুরি সূচক : মজুরি সূচক হলো উৎপাদিত পণ্যের একক প্রতি গড় মজুরি। মজুরি সূচক বাড়ার মানে মিলনের শ্রমিক জেন্ডারের পরিমাণের অবনতিও ঘটে।

② শ্রমগুণক : উৎপাদিত পণ্যের একক উৎপাদন প্রতি মজুরি হতে পরিচালিত মূল্য উৎপাদিত পণ্য ও কারখানার সম্মিলিত উৎপাদন প্রক্রিয়ায় শ্রমগুণক বলে। শ্রমগুণক এর মানে যত কম অর্থাৎ মিলন গড়ে উৎপাদন মূল্য তত বেশি।

③ Critical Isodofane : এটি হলো যেখানে অর্থাৎ অর্থনৈতিক মূল্য পরিচালিত কার্ভ এবং শ্রমিকের মূল্য কম থাকলে মোট মজুরি বৃদ্ধি হয়। অর্থাৎ মূল্য শ্রমিকের মজুরি কার্ভ ও মোট পরিচালিত কার্ভ মিলনের কার্ভের দুইয়ের মিলন C Isodofane। এই বিন্দুটি মিলন কার্ভের একটি বিন্দু।



Critical Isodofane

