

থার্স্টোন এর বহু উপাদানের তত্ত্ব

Thurstone's Multiple Factor Theory

8 am

→

9 am

• তত্ত্ব ⇒

10 am

11 am

Noon

01 pm

02 pm

03 pm

04 pm

অপ্যারম্যানের দুই উপাদান তত্ত্ব ছিল তলটি সমস্ত
 ধারণা, তাঁর পদ্ধতি অল্প অল্প অধিকার প্রয়োগ করে
 সমস্যার সমস্যার নিয়ম বা বড়ো সমস্যার দ্রুত প্রয়োগ
 করা সম্ভব ছিলনা। 1933 সালে অ্যারম্যানের মনোবিজ্ঞানি
 1.1 থার্স্টোন উপাদান বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নতি ঘটান।
 240 জন ছাত্রের উপর 56 টি অধীক্ষণ প্রয়োগ করে তিনি তাঁর
 সুস্থির উপাদান সমস্যার তত্ত্বের ব্যাখ্যা দিয়েছেন। অনেক
 সমস্যার সমস্যার মতই তিনি কোনো নির্দিষ্ট উপাদান
 (৫) খুঁজে পাননি। বিশ্লেষণের উদ্দেশ্যে অপ্যারম্যানের তত্ত্ব
 পরিষ্কার করে তিনি সুস্থির সাতটি মৌলিক উপাদানের
 কথা বলেন। বিভিন্ন বুদ্ধিমত্তা পরিমাপ ক্রমের উপাদান
 গুলির সমন্বয় ঘটে। আবার অন্যও কিছু সমস্ত বুদ্ধিমত্তা
 পরিমাপ ক্রমের উপাদানের উপস্থিতি আনুমানিক নয়,
 বা সাতটি উপাদানই সমস্ত ব্যাখ্যা করে।

05 pm

• থার্স্টোন প্রাপ্ত সাতটি উপাদান ⇒

Eve

07 pm

Notes

- i) সংখ্যা সমন্বয় উপাদান (Numerical factor → N)
- ii) স্থানীয় সমন্বয় উপাদান (Spatial factor → S)
- iii) বাক্যবোধ / বাক্যিক উপাদান (Verbal factor → V)
- iv) শব্দ প্রয়োগের সাক্ষরিত উপাদান (Word fluency factor → W)
- v) বিচার কাজ সমন্বয় উপাদান (Reasoning factor → R)
- vi) প্রত্যক্ষ সমন্বয় উপাদান (Perceptual factor → P)
- vii) স্মৃতি সমন্বয় উপাদান (Memory factor → M)

• থার্স্টোনের ৭টি উপাদান হল — N, S, V, W, R, P, M।

জোটে বহু জোপে বসজুটি সংগঠন করেছে।

8 am সুভাসন বলা মাথু মে, মে হোলায়া বীরনের বগড়ের কোণে অয়ে
 উপাদান গুলির কয়েকটি বা সবকটি প্রয়োজন হয়ে থাকে
 9 am অয়ে শার্জোন সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন যে অয়ে হোলিক উপাদান
 গুলির কয়েকটি বা সবকটি জোটে বহু রূপ হুনা মুক্তি।

10 am তাঁর অয়ে শু শু প্রতিষ্ঠার জন্য তিনি কিছু আড্ডিকা মত
 11 am দ্বারা হের উপর প্রয়োজা করেন, তিনি লক্ষ্য করেন যে
 অডীয়া গুলি নিম্নাংশীকরণ হোন না হকাল প্রাথমিক

Noon মানচিত্রে ক্রমতঃ পরিমাপ করছে। তবে তিনি স্কোচলম্বুয়
 মার্শেল সিদ্ধান্ত উপনিত হন যে প্রকরণটি আড্ডিকা রূপি
 01 pm প্রাথমিক মানচিত্র ক্রমতঃ অয়ে হায়েনালিহে পরিমাপ
 করছে, আবার জেডিও টিও যে সব আড্ডিকা সব

02 pm প্রাথমিক মানচিত্র ক্রমতঃ গুলিহে পরিমাপ করছে
 সক্রম ময়। দিয়া মা বীহে হুহে হুধালো হুনা

03 pm

	S	M	V	P	W	N	R
04 pm আড্ডিকা 1	*	*				*	
আড্ডিকা 2							
05 pm আড্ডিকা 3			*	*			*
আড্ডিকা 4	*	*	*			*	

Eve

07 pm

Notes: এখানে দেখা চাচ্ছে প্রথম আড্ডিকা রূপি মানচিত্র উপাদান
 মার্শে হুহে অধিক উপাদান (S), দ্বিতীয় অধিক উপাদান (M)
 ক্রম ব্যাবহাৰে অধিক উপাদান (W) অয়ে 3টি উপাদান পরিমাপ করা
 হয়েছে।

