

প্রশ্নকর্তা অনুপ্রাণিত করে জানতে চান বিদ্যায় আলোচনা করুন
এই প্রশ্ন বিদ্যায় কি পর্যাপ্ত এবং সন্তোষজনক?

উঃ লক্ষ্য-প্রশ্ন সূত্র দ্বারা বিচার্য মত্রে সন্তোষ অথবা অসন্তোষ এবং
বিচার্যিত্য ^{উপস্থাপিত} ^{উপস্থাপিত} জ্ঞান, লক্ষ্য তিনটি সূত্র জ্ঞানকে বিভক্ত করেছে।
যথা- (১) নিত্যের অস্তিত্ব সম্বন্ধে জ্ঞান বা স্বভাবমূলক জ্ঞান বা Intuitive
Knowledge. (২) প্রমাণের অস্তিত্ব সম্বন্ধে জ্ঞান বা প্রমাণমূলক জ্ঞান বা
Demonstrative Knowledge. (৩) বাস্তব সূত্রের অস্তিত্ব সম্বন্ধে জ্ঞান বা
স্বভাবমূলক জ্ঞান বা ~~স্বভাব~~ sensitive Knowledge.

(১) স্বভাবমূলক জ্ঞান (Intuitive Knowledge) ০ জ্ঞান হল, 'দুটি বিচার্য
মত্রে মিল অথবা অমিল প্রত্যক্ষ', অন্যভাবে স্বীকৃত বিচার্য ছাড়াই
যদি দুটি বিচার্য মত্রে ^{প্রমাণ} মিল অথবা অমিলের সম্বন্ধ মত্রে
সূত্র প্রত্যক্ষ হলে যথা 'এ শূন্য লক্ষ্য-প্রশ্ন সূত্র সূত্র জ্ঞানকে গুলে
স্বভাবমূলক জ্ঞান, উদাহরণ - 'মাদা জানো নহা', 'বৃত্ত বিন্দু নহা'
ইত্যাদি জ্ঞান স্বভাবমূলক জ্ঞান, উদাহরণ ইহা জ্ঞানের প্রতিপাদে দুটি
বিচার্য মত্রে যের মাদা সূত্র জ্ঞানের বিচার্য, বৃত্ত সূত্র বিন্দু বিচার্য
ইত্যাদি সম্বন্ধে মত্রে সূত্র, সাধারণ প্রকৃতির মত্রে প্রত্যক্ষ
হলে হয়, স্বভাবমূলক জ্ঞান প্রঃ বিদ্যা, অবিচার্য সূত্র প্রমাণমূলক,
লক্ষ্য-প্রশ্ন সূত্র, স্বভাবমূলক জ্ঞান অপর অবিচার্য সুনির্দিষ্ট জ্ঞান
সম্বন্ধে নহা, নিত্যের অস্তিত্ব সম্বন্ধে জ্ঞান হল স্বভাবমূলক
জ্ঞান।

(২) প্রমাণমূলক জ্ঞান (Demonstrative Knowledge) ০ দ্বিতীয় প্রকার
জ্ঞান হল প্রমাণমূলক জ্ঞান, জ্ঞান যখন দুটি বিচার্য মত্রে সম্বন্ধ
(মিল বা অমিলের সম্বন্ধ) মত্রে সূত্র নির্ধারণ করে লক্ষ্যে যা
স্বীকৃত অথবা বিচার্য (১) বা স্বভাবমূলক জ্ঞান) সাধারণ
সম্বন্ধে নির্ধারণ করে অপর সূত্র জ্ঞানকে গুলে প্রমাণমূলক জ্ঞান,
প্রমাণমূলক জ্ঞান যদিও সুনির্দিষ্ট সূত্র এবং সূত্র প্রতিপাদন
সম্বন্ধে নহা - স্বীকৃত বিচার্য যদি স্বভাবমূলক অথবা সাধারণ
প্রত্যক্ষ বিষয় বা হয় তাহলে জ্ঞানটি সুনির্দিষ্ট সূত্র
সুনির্দিষ্ট সূত্র লক্ষ্যে যা, অপর প্রমাণমূলক জ্ঞান
স্বভাবমূলক জ্ঞানকে সূত্র নির্ধারণ, লক্ষ্যে যা সাধারণ ও
সুনির্দিষ্ট জ্ঞান প্রমাণমূলক জ্ঞানকে সূত্র ~~জ্ঞান~~ উদাহরণ,
'বিন্দু বিচার্য মত্রে সম্বন্ধে জ্ঞান', অবিচার্য সূত্র জ্ঞানকে
প্রমাণমূলক বিচার্য মত্রে সম্বন্ধে - 'বিন্দু বিচার্য বিচার্য বিচার্য'
এবং 'দুটি স্বভাবমূলক বিচার্য মত্রে' যা সম্বন্ধে জ্ঞান তাহলে অপর