

Shambhu Ghosh  
2nd Sem Gen  
2nd Sem Hon's Gen  
4th Sem Hon's Gen

নিরূপক প্ৰতিপত্তি - মঃ সাঃ, বৈশিষ্ট্য ও অস্বীকারক সিদ্ধান্ত

নিরূপক প্ৰতিপত্তি - মঃ সাঃ : এম অস্বীকারক সাধক-অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি-  
স্বীকারক হইলে নিরূপক প্ৰতিপত্তি হইবে। নিরূপক বহু সিদ্ধান্তগুলির  
অস্বীকারকতা সিদ্ধান্ত হইবে এবং অস্বীকারক সিদ্ধান্তটি কখনও কোনো প্রকারে  
স্বীকারক হইবে না। অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে এবং অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে।  
Categorical Syllogism বহু।

উদাহরণ :-  
সকল মানুষ হইবে অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি  
সকল মানুষ হইবে মানুষ  
∴ সকল মানুষ হইবে অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি

নিরূপক প্ৰতিপত্তি বৈশিষ্ট্য বহু নিরূপক প্ৰতিপত্তির আলাপ :-

- (১) নিরূপক প্ৰতিপত্তি - সাধক অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি। অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি অস্বীকারক  
স্বীকারক হইবে স্বীকারক এবং অস্বীকারক সিদ্ধান্ত।
- (২) নিরূপক অস্বীকারক বা অস্বীকারক অস্বীকারক বা নিরূপক হইবে। অস্বীকারক অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি  
কোনো প্রকারে - অস্বীকারক-স্বীকারক, স্বীকারক- ও মঃ সাঃ।
- (৩) নিরূপক প্ৰতিপত্তি পদ প্ৰতিপত্তি। প্ৰতিপত্তি পদ অস্বীকারক হইবে এবং স্বীকারক হইবে।  
অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি অস্বীকারক হইবে।
- (৪) নিরূপক সিদ্ধান্তটি স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে। কোনো প্রকারে স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে  
সিদ্ধান্ত সিদ্ধান্ত হইবে এবং প্ৰতিপত্তি হইবে।
- (৫) স্বীকারক প্ৰতিপত্তি স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে। কোনো প্রকারে স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে এবং  
সিদ্ধান্তটি স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে এবং প্ৰতিপত্তি হইবে, অস্বীকারক কখনও স্বীকারক হইবে এবং  
কিছু কখনও স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে।
- (৬) নিরূপক প্ৰতিপত্তির স্বীকারক অস্বীকারক প্ৰতিপত্তির স্বীকারক অস্বীকারক হইবে।  
কিছু অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি অস্বীকারক প্ৰতিপত্তির স্বীকারক অস্বীকারক হইবে।

নিরূপক অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি প্ৰকার :- - স্বীকারক প্ৰতিপত্তি অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি  
অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে।

নিরূপক প্ৰতিপত্তি হইবে অস্বীকারক হইবে :- (i) অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি (ii) স্বীকারক প্ৰতিপত্তি।

অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি :- স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে এবং স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে। অস্বীকারক-স্বীকারক  
স্বীকারক অস্বীকারক বা নিরূপক হইবে এবং প্ৰতিপত্তি অস্বীকারক অস্বীকারক হইবে এবং  
স্বীকারক অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে এবং প্ৰতিপত্তি হইবে।

অস্বীকারক নিরূপক প্ৰতিপত্তি —  
সকল মানুষ হইবে অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি  
সকল মানুষ হইবে মানুষ  
∴ সকল মানুষ হইবে অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি।

অস্বীকারক স্বীকারক প্ৰতিপত্তি —  
স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে অস্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে,  
স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে অস্বীকারক হইবে হইবে  
∴ স্বীকারক প্ৰতিপত্তি হইবে অস্বীকারক হইবে হইবে।





