

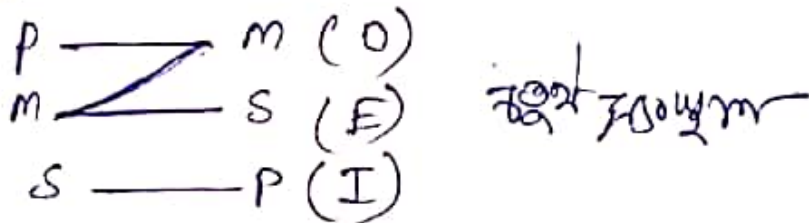
(20) কোনো প্রত্যক্ষবাদী সত্যতত্ত্বী নয়,
 সুতরাং কিছু সত্যবাদী বৈদ্য কারণ কিছু
 বৈদ্যের প্রত্যক্ষবাদী নয়।

কোনো কোনো বৈদ্যী নয় প্রত্যক্ষবাদী (O)

কোনো প্রত্যক্ষবাদী নয় সত্যতত্ত্বী (E)

∴ কোনো কোনো সত্যতত্ত্বী হয় বৈদ্যী (I)

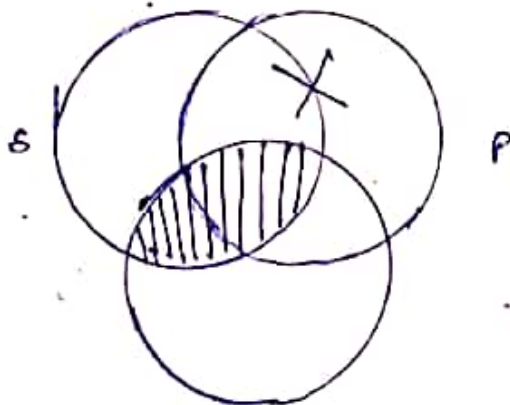
স্বস্তির আকার:



বুলীয় সত্যতত্ত্ব

$$\begin{aligned}
 P\bar{m} &= 0 \quad (O) \\
 mS &= 0 \quad (E) \\
 SP &\neq 0 \quad (I)
 \end{aligned}$$

সিমেট্রি:



∴ এই সত্যতত্ত্ব বৈদ্যী সত্যতত্ত্বী।

2) S ବା P ବା M ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଥାଏ । କୋମୋ
 ବିଶେଷତା ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଥାଏ । କିନ୍ତୁ ବିଶେଷତା
 ବା P ନାହିଁ ।

— S ବା M ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଥାଏ (A)

— S ବା P ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଥାଏ (E)

— କୋମୋ S ବା P ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଥାଏ (O)

ସମ୍ଭାବ୍ୟତା :

$S \bar{M} = 0$ (A)

$S M = 0$ (E)

$\therefore S \bar{P} \neq 0$ (O)

ସମ୍ଭାବ୍ୟତା

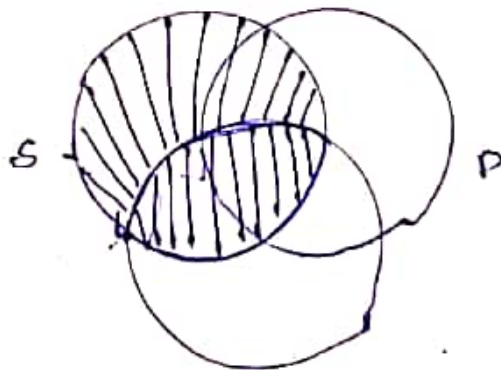
ସମ୍ଭାବ୍ୟତା :

$S \bar{M} = 0$ (A)

$S M = 0$ (E)

$S \bar{P} \neq 0$ (O)

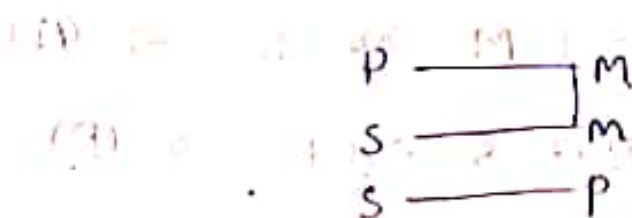
କୋମୋ :



କୋମୋ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ।

24. বিদ্যুৎ বিদ্যুৎ তালমা 'আউটলেট' যা কাঠিঝালী নয়। অর্থাৎ
 তেজাদারী বুল্টি জীবগার কাঠিঝালী। অর্থাৎ অর্থাৎ
 তেজাদারী বুল্টি জীবগার-তালমা 'আউটলেট'।

৯) তালমা তালমা তালমা অর্থাৎ নয় কাঠিঝালী (০)
 অর্থাৎ তেজাদারী বুল্টি জীব অর্থাৎ কাঠিঝালী (A)
 ∴ অর্থাৎ তেজাদারী বুল্টি জীব তালমা অর্থাৎ (A)



উপরিউক্ত নামটির দ্বিতীয় প্রস্তাবের (OAA) সূত্র।
 নিম্নলিখিত নামটির প্রস্তাবের তালমা অর্থাৎ
 অর্থাৎ — তালমা তালমা P নয় M — (০)

অর্থাৎ S অর্থাৎ M — (A)

∴ অর্থাৎ S অর্থাৎ P — (A)

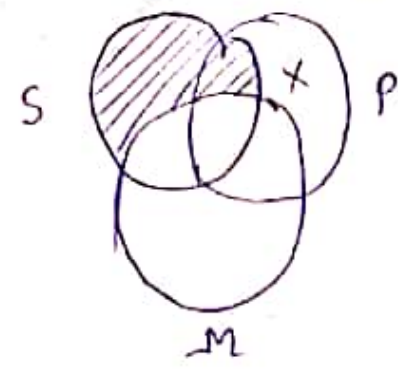
নিম্নলিখিত নামটির প্রস্তাবের তালমা অর্থাৎ
 বুল্টি তালমা অর্থাৎ নয় —

$$P\bar{M} \neq 0 \rightarrow (0)$$

$$S\bar{M} = 0 \rightarrow (A)$$

$$S\bar{P} = 0 \rightarrow (A)$$

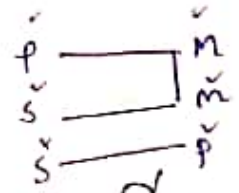
→



সমষ্টিগত দ্বারা নিরূপিত কার্যের বিধ প্রদর্শিত হলে
 'অন্তর্গত' কামের উল্লেখিতও বিধ।

২১. 'অক্ষয়' লেখা প্রাণীই 'সুস্থ' বলিত জীব। কোনো 'উৎসিহন'
 'সুস্থ' বলিত জীব নয়। 'অন্তর্গত' কিছু 'উৎসিহন' লেখা প্রাণী নয়।

অক্ষয় লেখা প্রাণীই 'সুস্থ' বলিত জীব (E)
 কোনো 'উৎসিহন' নয় 'সুস্থ' বলিত জীব (E)
 ∴ কোনো 'উৎসিহন' নয় লেখা প্রাণী (O) (O)



উল্লিখিত কার্যের - দ্বিতীয় প্রস্তাবের 'EEO' সূত্র।
 নিরূপিত কার্যের প্রত্যক্ষ উল্লেখ —

অক্ষয় p হয় M → (E)

কোনো s নয় M → (E)

∴ কোনো কোনো s নয় p → (O)

~~প্রত্যক্ষ উল্লেখিত বৃত্তীয় উল্লেখ:~~

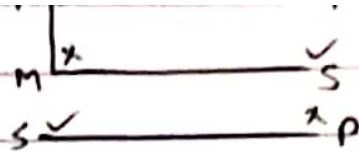
T. H. Mam

19) मायाई हेंगळी डालागळ तायाई विज लेनले
डालागळ। मेरेडू अर महिलया हेंगळी डालागळ
नर नर। कोला कोला अहिला विज लेनले डालागळ।

(I) कोला कोला अहिला हय प्रमन रुदि माया विज लेनले डालागळ

ସମସ୍ତ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା

ପ୍ରତି AOT ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସମ୍ପର୍କ



ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସମ୍ପର୍କ -

(I) P and M (ସମ୍ଭାବ୍ୟ)

(O) S and M (ସମ୍ଭାବ୍ୟ)

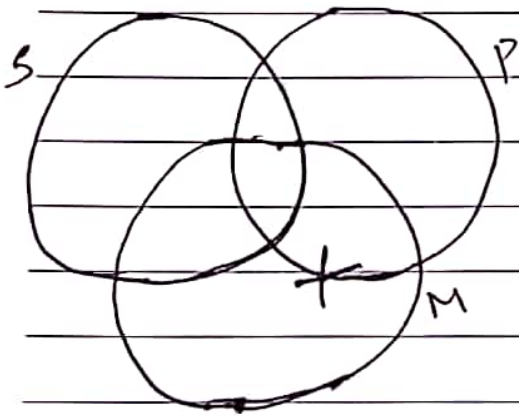
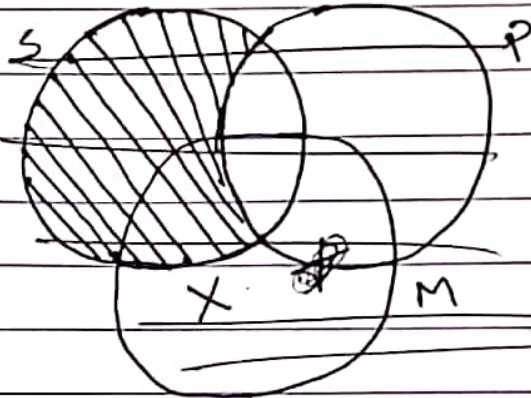
(A) P and S

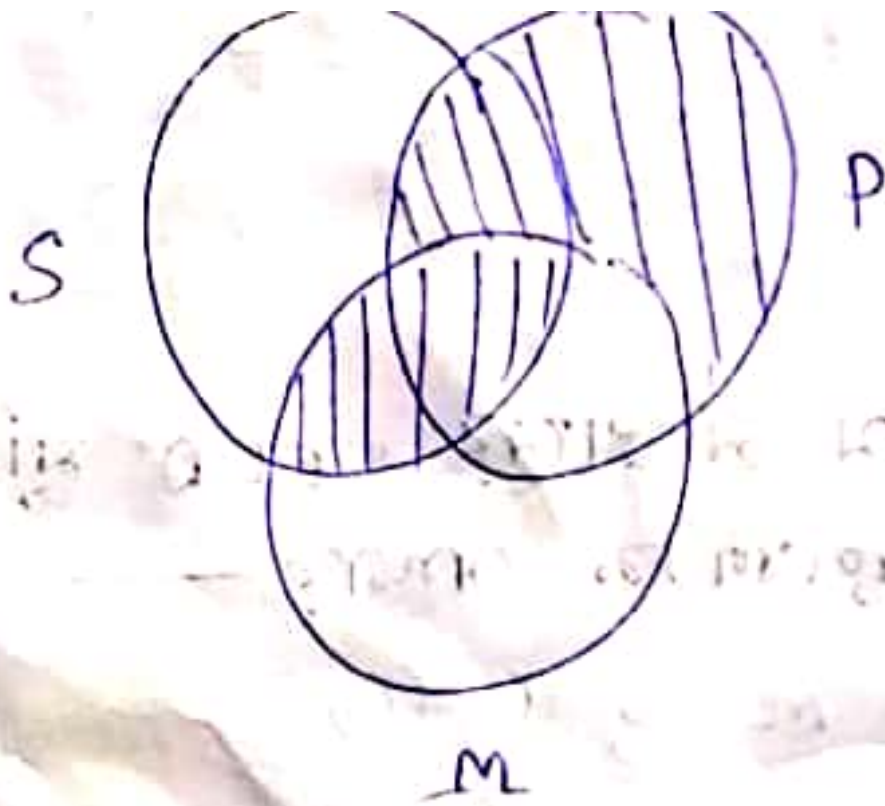
ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ସମ୍ପର୍କ ସମ୍ପର୍କ -

$MP \neq 0$ (I)

$MS \neq 0$ (O)

$\therefore SP = 0$ (A)





→ অর্থাৎ । অর্থাৎ ~~অর্থনৈতিক~~
 - অর্থনৈতিক ক্ষতি হওয়ায় ।

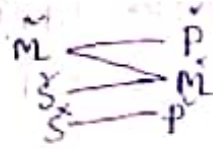
26. কোনো কোনো জিন্দা আত্মকেন্দ্রিক বিবেকে নয়
 কারন সব জিন্দা আত্মকেন্দ্রিক আর কোনো
 আত্মকেন্দ্রিক বিবেকে নয়।

কোনো আত্মকেন্দ্রিক নয় বিবেকে (E)

সবল জিন্দা হয় আত্মকেন্দ্রিক (A)

∴ কোনো কোনো জিন্দা নয় বিবেকে (O)

উপর্যুক্ত ক্যাম্বি প্রথম প্রত্যক্ষের
 (E A O) ধাত।



ক্যাম্বির প্রত্যক্ষের আকার—

কোনো M নয় P → (E)

সবল S হয় M → (A)

∴ কোনো কোনো S নয় P → (O)

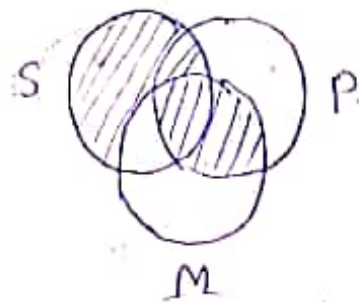
দ্বিতীয় তথ্যের মাধ্যমে ২য় —

$M \cap P = 0 \rightarrow (E)$

$S \cap M = 0 \rightarrow (A)$

$S \cap P \neq 0 \rightarrow (O)$

কোনো প্রমাণ —



— নি সূত্রটি অবিধি হয়েছে। কোনো সূত্র
 অসম্ভব বা অন্য কোনো অসম্ভব সূত্রের বিরুদ্ধে
 হয়েছে বলে অসম্ভব সূত্রকে প্রমাণ হয়েছে।