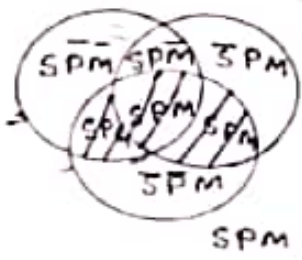
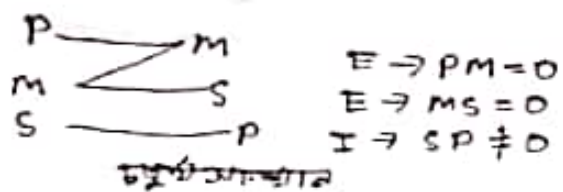


କୋମ୍ପାଣ୍ଡିଟି ଗଠନକ୍ରିୟା, ଅଧିକାଂଶ ବିଷୟ ଗଠନକ୍ରିୟା  
 ଶୁଦ୍ଧ କୋମ୍ପାଣ୍ଡିଟି ଗଠନକ୍ରିୟା

- (E) କୋମ୍ପାଣ୍ଡିଟି ଗଠନକ୍ରିୟା
- (E) କୋମ୍ପାଣ୍ଡିଟି ଗଠନକ୍ରିୟା
- (I) କୋମ୍ପାଣ୍ଡିଟି ଗଠନକ୍ରିୟା



କୋମ୍ପାଣ୍ଡି

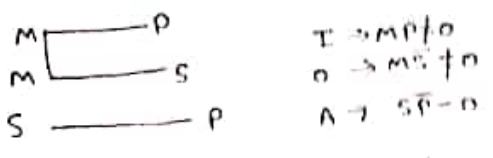
କୋମ୍ପାଣ୍ଡିଟି ଗଠନକ୍ରିୟା ଗଠନକ୍ରିୟା କୋମ୍ପାଣ୍ଡିଟି ଗଠନକ୍ରିୟା  
 ଗଠନକ୍ରିୟା ଗଠନକ୍ରିୟା ଗଠନକ୍ରିୟା ଗଠନକ୍ରିୟା ଗଠନକ୍ରିୟା  
 ଗଠନକ୍ରିୟା ଗଠନକ୍ରିୟା ଗଠନକ୍ରିୟା ଗଠନକ୍ରିୟା ଗଠନକ୍ରିୟା

13) આમ લેખકની લાભલાભને સારી રીતે દર્શાવે તેવામાં તેમ,  
 એવું- આ સંવિધાન લેખકની લાભલાભને, તેમ જ તેમને સારી  
 સંવિધા રીતે દર્શાવે લાભલાભને

(E) તેમ જ તેમને સંવિધા રીતે દર્શાવે લાભલાભને,

C) તેમ જ તેમને સંવિધા રીતે દર્શાવે લાભલાભને  
 $\frac{M}{M}$   $\frac{P}{S}$

C) આમ લેખકની લાભલાભને સંવિધા રીતે દર્શાવે લાભલાભને  
 $\frac{S}{S}$   $\frac{P}{P}$



છેલ્લીય આશ્ચર્ય

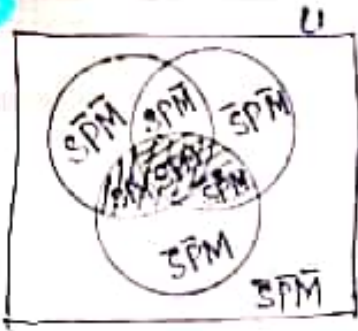


નોંધ :- સુધ્ધિને અંગત લેખકને ફરી,

વિચાર :- ઇચ્છાએ સિદ્ધિ આ સુધ્ધિને અંગત લેખકને સુધ્ધિને લેખકને  
 અસુધ્ધિ સિદ્ધિને ઇચ્છા કરવું. તેમ જ તેમને સંવિધા રીતે દર્શાવે લાભલાભને  
 સુધ્ધિને સુધ્ધિને I સુધ્ધિને સુધ્ધિને આમ લેખકને સારી રીતે દર્શાવે લાભલાભને  
 0 સુધ્ધિને સુધ્ધિને આમ લેખકને (સુધ્ધિને સુધ્ધિને) સુધ્ધિને સુધ્ધિને, તેમ જ તેમને  
 દોષ કરવું.

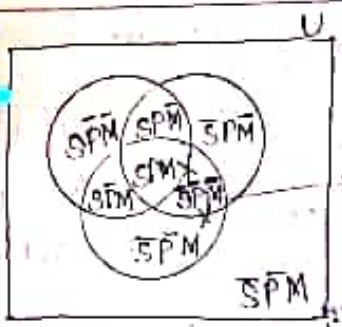


3



- सूत्र: कति नसञ्चिक सुखिवाणु कली उगाहा सुवत ।  
 - विमल: नप्राणुत विमल वल्लभा सुवता अमरता  
 सुखिवाणु नसञ्चिक सुखि वाणुना सुव विमलकु  
 पाठ्या माय ता ।

2



SPM

গোত্র: সুস্থিতি অধ্যয়ন  
সিদ্ধান্তে বসে।

নিয়ম: ল্যাক্সের ব্যাখ্যা

কোনো নিয়ম বসে সর্বদা ও অসর্বদা সুস্থিতিতে  
সিদ্ধান্তে অল্পত অবস্থার ব্যাখ্যা বসেই বসে।  
কিন্তু ল্যাক্সের সিদ্ধান্তে সর্বদা সুস্থিতিতে I কল্পে  
অসর্বদা অসর্বদা অবস্থার ব্যাখ্যা বসে। অসর্বদা অসর্বদা  
সুস্থিতিতে 0 কল্পে অসর্বদা অসর্বদা অবস্থার ব্যাখ্যা  
বসে। বসবে ~~সর্ব~~ 0 বসে অসর্বদাও অসর্বদা  
সর্বদা ব্যাখ্যা বসবে। ওই অর্থে - গোত্র চাফেজ।

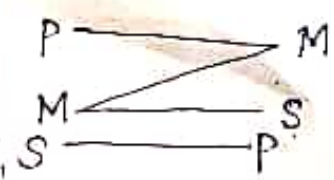
১৭) কোনো প্রত্যক্ষীকৃত জনতত্ত্বী নাম। সুতরাং বিজ্ঞ  
জনতত্ত্বী বসে বসবে - বিজ্ঞ বসেই প্রত্যক্ষীকৃত।

L.F

সর্বদা E কোনো কোনো বসেই নাম প্রত্যক্ষীকৃত।

অসর্বদা E কোনো প্রত্যক্ষীকৃত নাম জনতত্ত্বী।

∴ সিদ্ধান্ত I কোনো কোনো জনতত্ত্বী বসে বসে।



কিন্তু অসর্বদা

$$\begin{array}{l}
 E \leftrightarrow PM = 0 \\
 E \leftrightarrow MS = 0 \\
 I \leftrightarrow SP \neq 0
 \end{array}
 \left| \begin{array}{l}
 SPM + SP \\
 SPM + SP
 \end{array} \right.$$

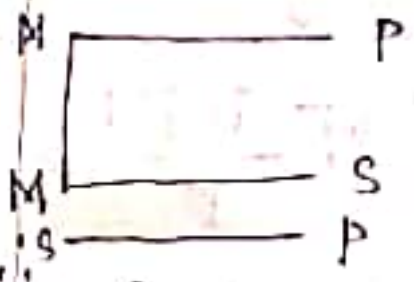
18) - मागई - हेमंती आठवडादेखी - आगई - रिक्त स्थाने भरून घ्या -  
 वाच्य । हेमंती आठवडा देखी आठवडा मागई रिक्त स्थाने  
 भरून घ्या ।

L.F

अर्थ 1 - हेमंती आठवडा देखी आठवडा मागई रिक्त स्थाने ।  
 अर्थ 0 - हेमंती आठवडा देखी आठवडा मागई रिक्त स्थाने ।

~~अर्थ 1 - हेमंती आठवडा~~

∴ अर्थ 0 - हेमंती आठवडा देखी आठवडा मागई रिक्त स्थाने ।



$I \leftrightarrow MP \neq 0$   
 $O \leftrightarrow MS \neq 0$   
 $A \leftrightarrow SP = 0$

$SPM + \bar{S}PM$   
 $\bar{S}PM + S\bar{P}M$

अर्थ 0 - हेमंती आठवडा

$\therefore$  ਕਰਕੇ ਭੋਗ ਪਾਠਿ ਕਰ ਨਾਮ ਪ੍ਰਾਪਤ । ਅਰਕਾ ਭੋਗ ਪਾਠਿ  
 ਕਰ ਪ੍ਰਾਪਾ । ਅਭਾਯ, ਕੋਨੋ ਪ੍ਰਾਪਾ ਕੀਰ ਨਾਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ।

L.F

ਚੰਗਾ 0 ਕੋਨੋ ਪ੍ਰਾਪਾ ਭੋਗ ਪਾਠਿ ਨਾਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ।

ਚੰਗੀਆਂ A ਅਰਕਾ ਭੋਗ ਪਾਠਿ ਕਰ ਪ੍ਰਾਪਾ ਕੀਰ ।

$\therefore$  ਚੰਗੀਆਂ E ਕੋਨੋ ਪ੍ਰਾਪਾ ਕੀਰ ਨਾਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ।



$$0 \leftrightarrow M\bar{P} \neq 0$$

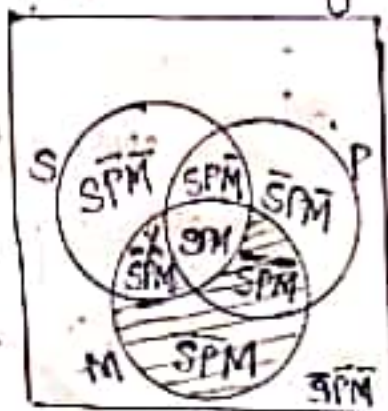
$$A \leftrightarrow MS = 0$$

$$E \leftrightarrow SP = 0$$

$$S\bar{P}\bar{M} + \bar{S}\bar{P}\bar{M}$$

$$\bar{S}\bar{P}M + \bar{S}PM$$

ਚੰਗੀਆਂ ਅਭਾਯ



ମୋକ୍ଷ: ସ୍ୱସ୍ତିତି-ଅର୍ପଣ-ପଞ୍ଚା ମୋକ୍ଷ କର୍ମ ।

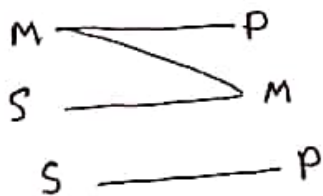
ନିୟମ: ଗ୍ରାହଣ ବ୍ରାହ୍ମଣ କର୍ମାନ୍ତ ନିୟମ ହିନ୍ଦୁ ଆଚାର  
ପଞ୍ଚାମ ବ୍ରାହ୍ମଣ ବ୍ରାହ୍ମଣ ଅର୍ପଣ ସ୍ୱସ୍ତିବାସ୍ତ୍ର ପଞ୍ଚାମ  
ବ୍ରାହ୍ମଣ ବ୍ରାହ୍ମଣ ବିଷ୍ଣୁ ଶକ୍ତିପୁର ପଞ୍ଚାମ ଅର୍ପଣ  
ସ୍ୱସ୍ତିବାସ୍ତ୍ର - A ବଚନ ବିଷ୍ଣୁ ଶକ୍ତି ଆବରଣ ବ୍ରାହ୍ମଣ  
କର୍ମ । ତାହା ଏହି ମୋକ୍ଷ ପାଠ୍ୟ ।

যে শত দূষণ যে যে আটতে পারে না  
 উৎপাদিত সম্ভব হয়

যে যে দূষণ উৎপাদিত হয় শত উৎপাদিত যে আটতে পারে।  
 $\frac{M}{P} \rightarrow (C)$

যে হয় দূষণ উৎপাদিত  $\rightarrow (A)$   
 $\frac{S}{M}$

যে হয় শত উৎপাদিত যে আটতে পারে  $\rightarrow (E)$   
 $\frac{S}{P}$



সুখ সম্ভাব

শতী যে যে হয়, শত যে যে দূষণ উৎপাদিত হয়  
 উৎপাদিত হয়, উৎপাদিত হয়, উৎপাদিত হয়  
 উৎপাদিত হয় উৎপাদিত হয় - CELARENT,



प्रमाण

14. कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका, कालिका लक्ष्मी नमि - नमः  
 कालिका : कालिका कालिका कालिका कालिका कालिका कालिका

कालिका लक्ष्मी नमि

अ. कालिका - कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका

कालिका - नमि - कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका

कालिका - कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका

1. कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका

2. कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका



कालिका लक्ष्मी नमि

- 1. कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका
- 2. कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका
- 3. कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका

कालिका लक्ष्मी नमि

- 1. कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका
- 2. कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका
- 3. कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका

$$\begin{aligned}
 & \cancel{S \cap M + S \cap P = 0} \\
 & \cancel{S \cap M + S \cap P = 0} \\
 & \cancel{S \cap M + S \cap P = 0} \\
 & M \cap S + M \cap P = 0 \\
 & M \cap S + M \cap P = 0 \\
 & S \cap M + S \cap P = 0
 \end{aligned}$$



∴ कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका

कालिका लक्ष्मी नमि - नमः कालिका

18. एकलक्षणीय चरों का समुच्चय प्रकृतिक है। यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है। इसका अर्थ है कि यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है।

— एकलक्षणीय चरों का समुच्चय प्रकृतिक है। यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है। इसका अर्थ है कि यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है।

— एकलक्षणीय चरों का समुच्चय प्रकृतिक है। यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है। इसका अर्थ है कि यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है।

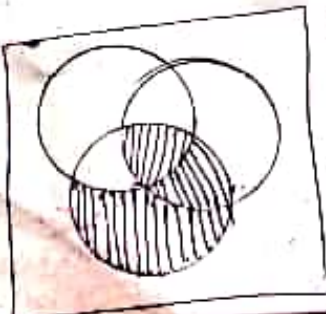


— एकलक्षणीय चरों का समुच्चय प्रकृतिक है। यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है। इसका अर्थ है कि यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है।

— एकलक्षणीय चरों का समुच्चय प्रकृतिक है। यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है। इसका अर्थ है कि यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है।

$$\begin{array}{l|l}
 MP = 0 & MPS + mPs = 0 \\
 mS = 0 & mSP + MSp = 0 \\
 SP \neq 0 & sPm + SPm = 0
 \end{array}$$

हलचक्र :-



— एकलक्षणीय चरों का समुच्चय प्रकृतिक है। यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है। इसका अर्थ है कि यह चरों का समुच्चय एकलक्षणीय है।

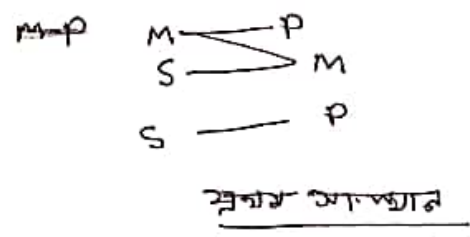
১. নতুন নতুন দেশের গায়ে - দুইনৈর্গে গেরি চিহ্ন করে, যেতে  
 মাঝে মাঝে

উৎপাদন সম্ভব হয়

$$\frac{\text{দেশের মোট নতুন গায়ে}}{M} \text{ যে দেশের গায়ে চিহ্নিত হলে পারে (E)}$$

$$\frac{\text{দেশের নতুন নতুন গায়ে}}{S} \text{ যে দেশের গায়ে চিহ্নিত হলে পারে (E)}$$

$$\frac{\text{নতুন নতুন গায়ে}}{S} \rightarrow (CA) \quad \frac{P}{M}$$



অর্থনৈতিক মূল্য - (COEA)

নতুন অর্থনৈতিক অর্থ, 'নতুন নতুন মূল্যবোধ' প্রতি দোষ

উদাহরণ :- নতুন অর্থনৈতিক অর্থ, দেশের নতুন নতুন নিয়মানুসারে  
 প্রচলিত যে মন ওয়ম্ব মনে সিদ্ধান্তে যেই মদনে ওয়ম  
 প্রচলিত যেই, কিন্তু উৎপাদন মূল্যবোধে আরও মদ (P) 'নতুন নতুন  
 গায়ে চিহ্নিত হলে পারে', প্রচলিত ওয়ম চলে চিহ্নিত হলে  
 চলে ওয়ম প্রচলিত যেই মদ সিদ্ধান্তে 'A' চলে  
 চিহ্নিত মন চলে অর্থনৈতিক, 'A' চলে উৎপাদন ওয়ম,  
 প্রতি নতুন নিয়ম সিদ্ধান্তে অর্থনৈতিক প্রচলিত,

প্রথম যুক্তিটি অতিরিক্ত কারণ  
 দ্বিতীয় যুক্তিটি অতিরিক্ত কারণ  
 তৃতীয় যুক্তিটি অতিরিক্ত কারণ  
 চতুর্থ যুক্তিটি অতিরিক্ত কারণ  
 পঞ্চম যুক্তিটি অতিরিক্ত কারণ

একটি তত্ত্বের বৈধতা বিচার —

তত্ত্বের যুক্তিটি বৈধ। কারণ সিদ্ধান্তটি  $APM \rightarrow BPM$   
 $BPM \times C$  বসানো উচিত ছিল। কিন্তু  $APM \rightarrow BPM$   
 সামান্য  $B \rightarrow C$  বসানোর সুযোগ হয়নি।

$\therefore$  সিদ্ধান্তটি অসম্পূর্ণভাবে চিত্রিত না হওয়ায় যুক্তিটি  
 বৈধ।

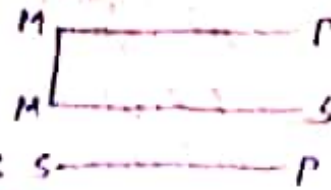
কিন্তু আমরা যুক্তিবিজ্ঞান আমারা জানি যে,  
 তৃতীয় অজ্ঞানের একটি বৈধ যুক্তি নাম হলো  
 FELAPTON তত্ত্বের যুক্তিটি বৈধ হয়। কারণ নতুন  
 মাত্র সামান্য  $B \rightarrow C$  থেকে বিশেষ সিদ্ধান্ত নিঃসৃত হয়।  
 আর এক্ষেত্রে  $B \rightarrow C$  যুক্তিটি অতিরিক্ত কারণ দ্বারা  
 দূর্বল হয়।

একই যুক্তিতে প্রদত্ত  $B \rightarrow C$  সামান্য  $B \rightarrow C$   
 প্রদত্ত  $B \rightarrow C$  সামান্য  $B \rightarrow C$  (১) বসে  $B \rightarrow C$   
 একই সিদ্ধান্ত বিশেষ  $B \rightarrow C$  (২) বসে  $B \rightarrow C$  প্রদানে  
 অতিরিক্ত কারণ দ্বারা।

$\therefore$  একই যুক্তি অতিরিক্ত কারণ দ্বারা দূর্বল।

শ্রুতি - EAO

অসঙ্গত - তৃতীয়।



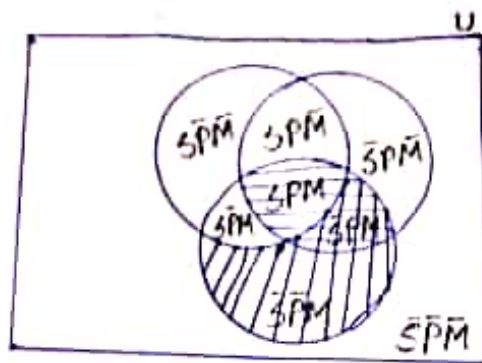
অসঙ্গত ন্যায়ের তৃতীয়ঃ অসঙ্গ -

$$E \rightarrow MP = 0 \quad [ \Delta PM + \Delta PM = 0 ]$$

$$A \rightarrow MS = 0 \quad [ \Delta PM + \Delta PM = 0 ]$$

$$O \rightarrow SP \neq 0 \quad [ \Delta PM + \Delta PM = 0 ]$$

অসঙ্গত ন্যায়ের চতুর্থঃ -



অসঙ্গত ন্যায়ের অধীন অগালী -

অসঙ্গত ন্যায়ের অধীন ও অপ্রধান অগ্রস্রবাক্য সাধারন সঙ্গতক ও নসঙ্গতক  
বহন। অধীন অগ্রস্রবাক্যের SPM ও SPM অসঙ্গতের অন্তর্ভুক্তশ্রেণীর  
নিয়ম অনুসারে ছায়াবৃত্ত অধীন করা রয়েছে।

অপ্রধান অগ্রস্রবাক্যের SPM ও SPM অসঙ্গতের অন্তর্ভুক্তশ্রেণীর নিয়ম

অনুসারে ছায়াবৃত্ত অধীন করা রয়েছে।

48) প্রদত্ত ন্যায়ের - আদর্শ আকার -

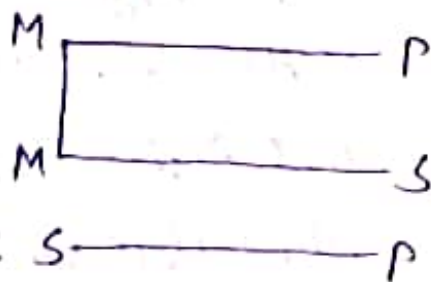
কোনো নাবিক নয় সুস্বাদুচিহ্নিত । (E)

সকল নাবিক হয় ইন্দ্রোড় রসিক । (A)

∴ কোনো কোনো ইন্দ্রোড় রসিক নয় সুস্বাদুচিহ্নিত । (O)

সূত্রি - EAO

অসিদ্ধান্ত - তৃতীয় ।



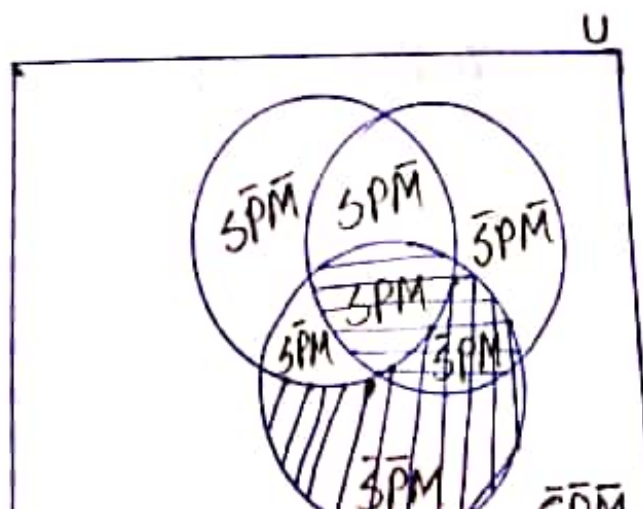
প্রদত্ত ন্যায়ের তুলীয় ভাষ্য -

$$E \rightarrow MP = 0 \quad [SPM + \bar{S}PM = 0]$$

$$A \rightarrow M\bar{S} = 0 \quad [\bar{S}PM + \bar{S}\bar{P}M = 0]$$

$$O \rightarrow S\bar{P} \neq 0 \quad [S\bar{P}M + S\bar{P}\bar{M} = 0]$$

প্রদত্ত ন্যায়ের বেনচিত্র -



অসম জাতি যা প্রত্যাশিত  
 কোনো উচ্চতর যা প্রত্যাশিত  
 কোনো কোনো উচ্চতর যা প্রত্যাশিত  
 ∴ কোন কোন উচ্চতর যা প্রত্যাশিত  
 3D স্থান → ডিমেনশন  
 মুক্তি → AEO  
 $A \rightarrow PM = 0 \text{ [SPM + SPM} = 0]$   
 $E \rightarrow SM = 0 \text{ [SPM + SPM} = 0]$   
 $O \rightarrow SP = 0 \text{ [SPM + SPM} = 0]$



প্রথম শর্ত প্রাকৃতিক কারণে SPM ও SPM অসম-অনুযায়ী ব্রহ্মণীর  
 নিয়ম অনুসারে ডায়ালগ ও অসম করা হয়েছে ।

প্রথম শর্ত প্রাকৃতিক কারণে SPM ও SPM অসমের SPM অসম প্রায়ই  
 চিহ্নিত হয়ে গিয়েছে মোটেই SPM অসম-অনুযায়ী ব্রহ্মণীর নিয়ম  
 অনুসারে x চিহ্ন চিহ্নিত হয়েছে ।

প্রকৃত সেন্সিটিভিটি বিচার :-

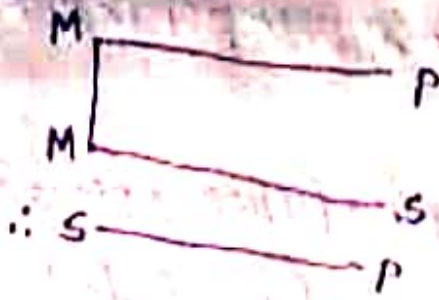
ন্যায্যতা নির্দেশ/কারণ/প্রমাণে ন্যায্যতা নির্দেশ নিয়ম অনুসারে  
 রেখাংশটি প্রমাণ

ন্যায্যতা নির্দেশ । কারণ, ন্যায্যতার সিদ্ধান্ত SPM ও SPM  
 অসমের মধ্যে ক্ষুদ্র কোনো অসমই চিহ্নিত হয়নি ।

∴ ন্যায্যতা নির্দেশ ।

ধূতি → OAE

অসংখ্য - ধূতি



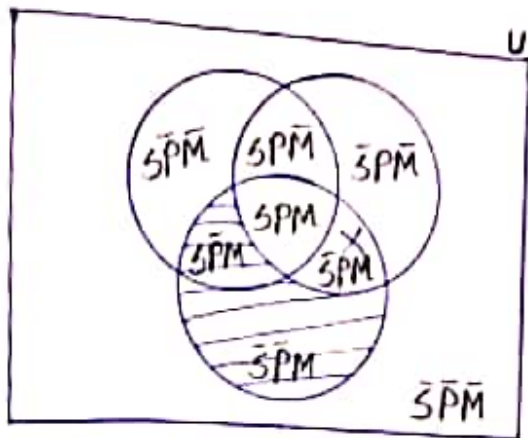
প্রদত্ত ন্যায়ের তুলনীয় ভাষ্য -

$$O \rightarrow MP \neq 0 \quad [ \delta PM + \bar{\delta PM} = 0 ]$$

$$A \rightarrow MS = 0 \quad [ \bar{\delta PM} + \bar{\delta PM} = 0 ]$$

$$E \rightarrow SP = 0 \quad [ \delta PM + \delta PM = 0 ]$$

প্রদত্ত ন্যায়ের ব্লেটচিত্র -



প্রদত্ত ন্যায়ের অধীন প্রশ্ন -

প্রদত্ত ন্যায়ের অধীন ও অপ্রদর্শিত আশ্রয়বাক্য সামান্য স্বার্থক ও বিশেষ-  
 বিশেষ নস্বার্থক ও সামান্য অস্বার্থক। প্রদত্ত ন্যায়ের অধীন আশ্রয়বাক্য  
 বিশেষ স্বার্থক অন্য আর অপ্রদর্শিত আশ্রয়বাক্য সামান্য স্বার্থক অন্য  
 অপ্রদর্শিত আশ্রয়বাক্য অস্বার্থক চিত্রিত হয়েছে। নিম্ন অনুসারে সামান্য  
 আশ্রয়বাক্য অস্বার্থক চিত্রিত করার কথা -



→ प्रथम न्यायसूत्र - आदिभि आकार -

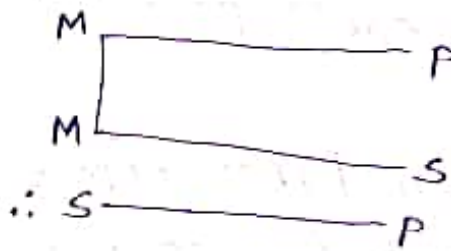
कोनो कोनो सोत्र माधि नय रणाका । (O)

अकल सोत्र माधि नय रणाका । (A)

∴ कोनो रणाका जीव नय रणाका । (E)

सूत्रि → OAE

अडखान - तृतीय



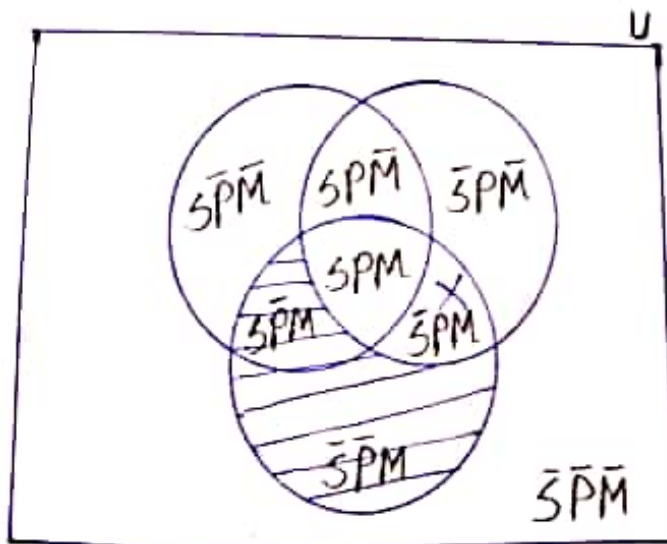
प्रथम न्यायसूत्र तृतीय उदाहरण -

$$O \rightarrow M\bar{P} \neq 0 \quad [S\bar{P}M + \bar{S}P\bar{M} = 0]$$

$$A \rightarrow M\bar{S} = 0 \quad [\bar{S}P\bar{M} + \bar{S}P\bar{M} = 0]$$

$$E \rightarrow SP = 0 \quad [S\bar{P}M + S\bar{P}M = 0]$$

प्रथम न्यायसूत्र द्वैतचित्र -



18. কোন নাটক অনুষ্ঠানকারী নয়, অঙ্কন নাটক হয়, অঙ্কনকারী  
 হয়। অঙ্কন অঙ্কনকারী না, অঙ্কন নাটক হয়, অঙ্কনকারী  
 নয়।

কোন নাটক নয় অঙ্কনকারী (E)  
 $\frac{M}{P}$

অঙ্কন নাটক হয় অঙ্কনকারী (A)  
 $\frac{M}{S}$

কোন অঙ্কন অঙ্কনকারী নয়, অঙ্কনকারী হয় অঙ্কনকারী (C)  
 $\frac{S}{P}$

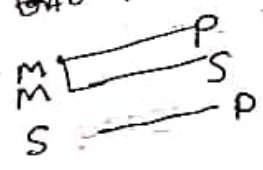
অনুমানটি ঠিক

মোখ - x

অনুমান - ভুলীয়

মুঠি - OAO - C(ii)

অঙ্কন



টিপ্পন :- অঙ্কনকারী অনুমানটি ঠিক, অঙ্কন অঙ্কনকারী  
 অনুমানটি নিয়মিত নতাই, অঙ্কন অঙ্কনকারী  
 অনুমানটি ঠিক, অঙ্কন অঙ্কনকারী

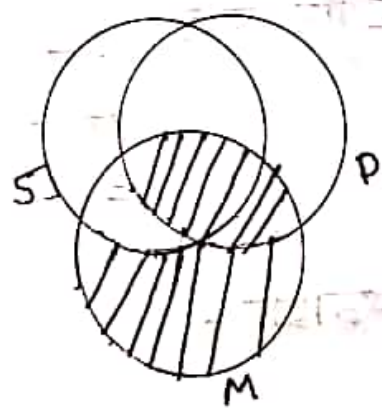
ভুলীয় মোখ

$$E - MP = 0$$

$$A - MS = 0$$

$$O - SP \neq 0$$

অঙ্কন



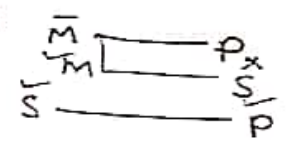
1. ଘଟଣା ଘଟଣା ସାଧି ନୁହେଁ, ଅର୍ଥାତ୍ ଘଟଣା ସାଧି ହୁଏ ନାହିଁ,  
 ଅର୍ଥାତ୍ ଘଟଣା ସାଧି ନୁହେଁ ନୁହେଁ,

ଘଟଣା ଘଟଣା ସାଧି ନୁହେଁ,  $\frac{M}{P} = (E)$

ଅର୍ଥାତ୍ ଘଟଣା ଘଟଣା ସାଧି ହୁଏ ନାହିଁ,  $\frac{M}{S} = (E) (CA)$

$\rightarrow E \rightarrow$  ଘଟଣା ସାଧି ନୁହେଁ  $\frac{M}{S} = (E) \rightarrow (E)$

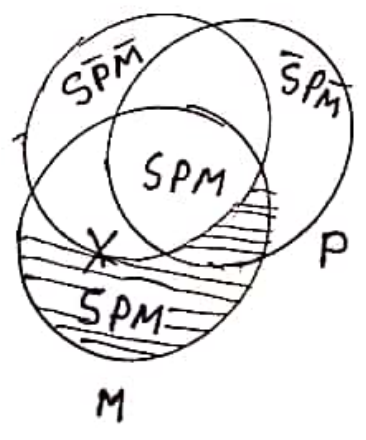
ଅନୁମାନଟି ଅଟେ : ଦୋଷ :- ଅଟେ ମଧ୍ୟ ଦୋଷ  
 ସାମ୍ପ୍ରଦାୟ :- ତୃତୀୟ ଅଟେ - EAE - X  
 ନାମ - X



ପିତା :- ବିଶଦ୍ଧିତ ଅନୁମାନଟି ଅଟେ ଘଟଣା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ  
 ଅନୁମାନଟି ଯେ ସମ ଅନୁମାନଟି ଘଟଣା ନୁହେଁ ସମ ଅନୁମାନଟି  
 ଘଟଣା ହେଉ ନା, ଏହାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ (ସାଧି) ଅନୁମାନ ଅନୁମାନ  
 ଘଟଣା ଅନୁମାନ ଘଟଣା ଅନୁମାନ ଘଟଣା ଅନୁମାନ ଘଟଣା ଅନୁମାନ  
 ଅଟେ ମଧ୍ୟ ଦୋଷ ଘଟଣା,

- ୦ -  $MP \neq 0$
- A -  $MS = 0$
- E -  $SP = 0$

ଘଟଣା :-



17. কতক দ্রব্য পানি বহু দ্রব্য। সকলে দ্রব্য পানি বহু দ্রব্য। অতঃপর পানি বহু দ্রব্য।

E — কতক দ্রব্য  $\frac{m}{n}$  পানি বহু দ্রব্য  $\frac{p}{r}$

A — সকলে  $\frac{m}{n}$  পানি বহু দ্রব্য  $\frac{p}{r}$  জীব

∴ E — কতক  $\frac{m}{n}$  পানি বহু দ্রব্য  $\frac{p}{r}$

উপরিউক্ত বিবৃতিগুলি সত্য হলে মূলতঃ অর্থের EAE

আণুগত্যিক আকার —

E — কতক m বহু p

A — সকলে m বহু s

∴ E — কতক s বহু p

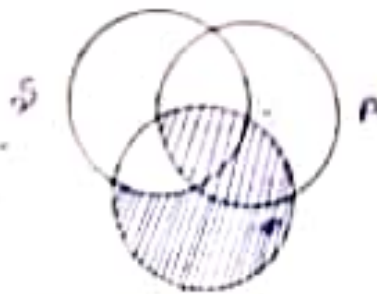
বিবৃতিগুলি সত্য হলে উপরিউক্ত আণুগত্যিক আকারটিকে সূত্রীয় ভাবে

$$E - m \cdot p = 0$$

$$A - m \cdot s \cdot p = 0$$

$$\therefore E - s \cdot p = 0$$

উপরিউক্ত আকারে সূত্রীয় ভাবে

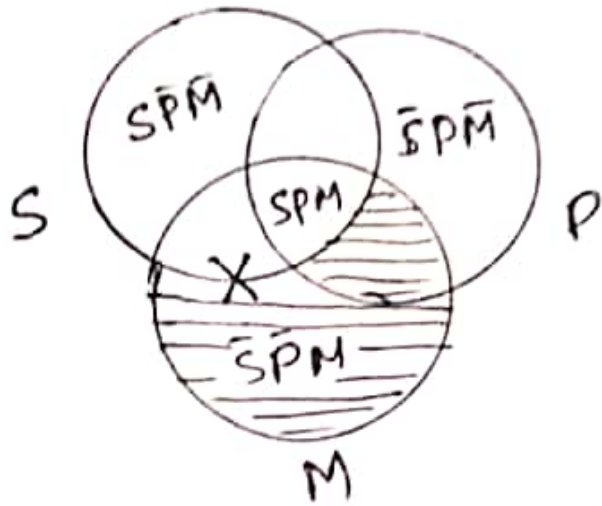


বিবৃতিগুলি সত্য হলে আণুগত্যিক আকারে সূত্রীয় সূত্রগুলির

দ্বারা সূত্রীয় সূত্রগুলির সূত্রীয় পরিবার জন্ম নিঃসৃত হয়

যা। প্রচলিত সূত্রবিজ্ঞানের বিবৃতিগুলি সত্য হলে সূত্রীয়

সূত্রগুলি।



7. কতক ভোক্তাপাশ্রি নমু পোষণ । অকল ভোক্তাপাশ্রি শম পোমা ।  
 সুতরাং, কোনো পোমা ভীষক নম পোষণ ।

প্রদান আশ্রয়স্বাক্ত: — কোনো কোনো ভোক্তাপাশ্রি নম পোমা । (O)

— অকল ভোক্তাপাশ্রি শম পোমা পোমা । (A)

— সিদ্ধান্ত: — কোনো পোমা পোমা নম পোমা । (E)

উপবিষ্ট নিরপেক্ষ ন্যায়টি শম অঙ্কন OAE স্বর্ভি ।  
 উপবিষ্ট নিরপেক্ষ ন্যায়টির সাংকেতিক রূপ ২. অঙ্কন  
 সমস্যা সমাধান হলো —

$$\text{কোনো কোনো } M \text{ নম } P \text{ (O)}$$

$$\text{— অকল } M \text{ শম } S \text{ (A)}$$

$$\text{কোনো } S \text{ নম } P \text{ (E)}$$

∴ বুলীম ভোম

$$O - MP \neq 0$$

$$A - MS = 0$$

$$E - SP = 0$$

18.  $\frac{d}{w} \neq 0 \Leftrightarrow \frac{d}{w} \neq 0$  (mirrored text)

0 -  $\frac{d}{w} \neq 0 \Leftrightarrow \frac{d}{w} \neq 0$  (mirrored text)

A -  $\frac{d}{w} = 0 \Leftrightarrow \frac{d}{w} = 0$  (mirrored text)

0 -  $\frac{d}{w} = 0 \Leftrightarrow \frac{d}{w} = 0$  (mirrored text)

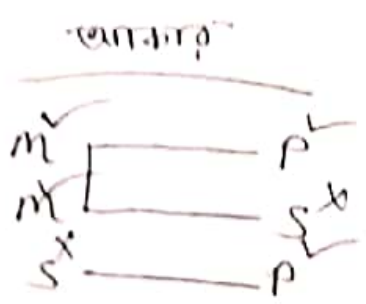
1.  $\frac{d}{w} \neq 0$

2.  $\frac{d}{w} = 0$

3.  $\frac{d}{w} = 0$

4.  $\frac{d}{w} = 0$

5.  $\frac{d}{w} = 0$



1.  $\frac{d}{w} \neq 0$  (mirrored text)

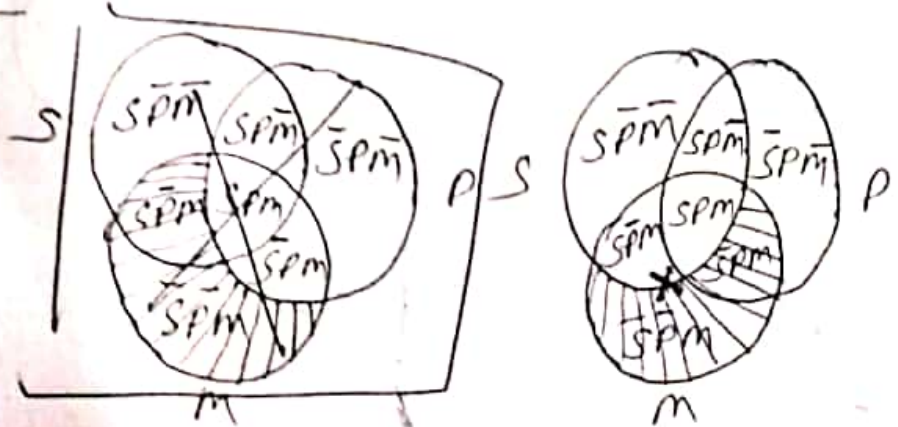
2.  $\frac{d}{w} = 0$

0 -  $M \bar{P} \neq 0 \Leftrightarrow S \bar{P} M + \bar{S} \bar{P} M \neq 0$

A -  $M \bar{S} = 0 \Leftrightarrow \bar{S} P M + \bar{S} \bar{P} M = 0$

0 -  $S \bar{P} \neq 0 \Leftrightarrow S \bar{P} M + S \bar{P} \bar{M} \neq 0$

3.  $\frac{d}{w} = 0$



3. कठिण तथा प्राणिनां साक्षात् । उक्तं तथा प्राणिनां साक्षात् साक्षात् ।  
साक्षात् । मृत्युः ; साक्षात् साक्षात् कीर साक्षात् ।

E - साक्षात् तथा प्राणिनां साक्षात् ।  
 $\frac{M}{P}$

A - उक्तं तथा प्राणिनां साक्षात् ।  
 $\frac{M}{S}$

∴ स E - साक्षात् साक्षात् कीर साक्षात् ।  
 $\frac{S}{P}$

अनुमानार्थ प्राणिनां ।

साक्षात् :- अर्थात् प्राणिनां ।

उक्तं :- उक्तं ।

मृत्युः :- EAE - X

निरा :- X

विचार :- यथा विचार अनुमानार्थ अर्थ कारण विचार साक्षात् प्राणिनां ।  
अनुमानार्थ साक्षात् प्राणिनां साक्षात् प्राणिनां साक्षात् प्राणिनां ।  
उक्तं प्राणिनां साक्षात् प्राणिनां । किञ्च अनुमान प्राणिनां साक्षात् प्राणिनां ।  
अनुमान प्राणिनां साक्षात् प्राणिनां साक्षात् प्राणिनां साक्षात् प्राणिनां ।  
अर्थ अनुमान अर्थात् प्राणिनां साक्षात् प्राणिनां ।

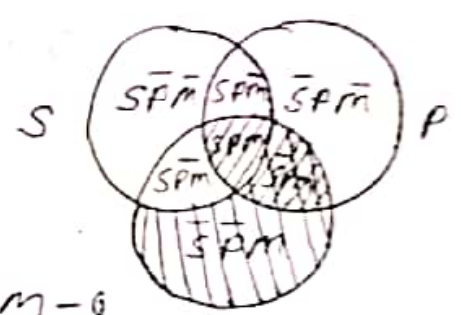
मृत्युः साक्षात् :-

तथा विचार :-

$$E = MP = 0$$

$$A = MS = 0$$

$$E = SP = 0$$



$$E = MP = 0 \rightarrow \overline{SPM} + \overline{SPM} = 0$$

$$A = MS = 0 \rightarrow \overline{SPM} + \overline{SPM} = 0$$

$$E = SP = 0 \rightarrow \overline{SPM} + \overline{SPM} = 0$$

अनुमानार्थ अर्थ ।



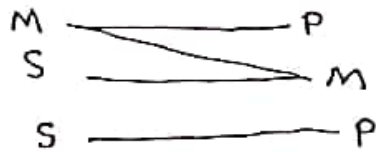
3. ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ  
 ଏହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ  
 ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ

ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ

ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ  
 ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ  
 - (C) E

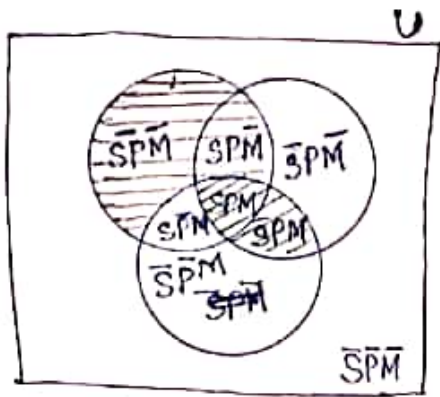
: ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ  
 ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ

: ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ  
 ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ  
 ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ  
 - (E)



ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ

ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ - CELARENT, ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ  
 ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ  
 ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ ଯାହା ଘୋର ଅନ୍ତଃ ପ୍ରାଣି ଯାଏ



~~ফেলাপ্টন~~

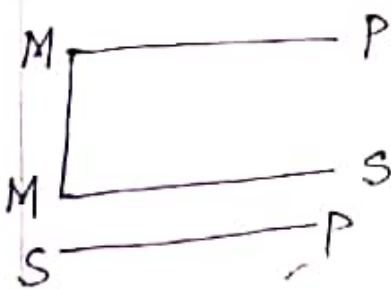
∴ সুস্থিতি সর্বত্র অভিক্রম-নিষ্কাশ  
লাভের সম্ভব সুস্থিতি হবে।

18. বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় সূত্রের বিপরীত  
সুস্থিতি। অর্থাৎ অর্ধেক সুস্থিতি চৌম্বকীয়  
সূত্রের বিপরীত  
হবে।

L.F

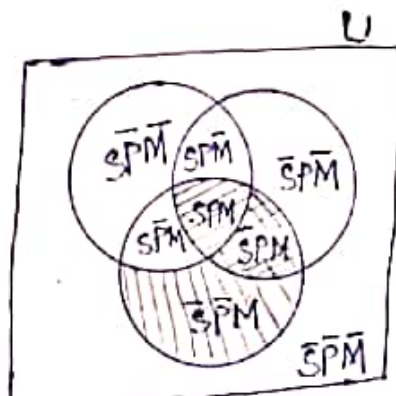
সীমান E বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় সূত্রের  
অধীনে A অর্ধেক চৌম্বকীয় সূত্রের  
বিপরীত।

∴ অর্ধেক 0 চৌম্বকীয় বিদ্যুৎ চৌম্বকীয়  
সূত্রের বিপরীত



$$\begin{array}{l|l} E \leftrightarrow MP = 0 & SMP + \bar{S}MP \\ A \leftrightarrow MS = 0 & \bar{S}PM + \bar{S}\bar{P}M \\ 0 \leftrightarrow SP \neq 0 & \end{array}$$

ফেলাপ্টন



~~ফেলাপ্টন~~

~~ফেলাপ্টন~~

ଉତ୍ତରାଧିକାର

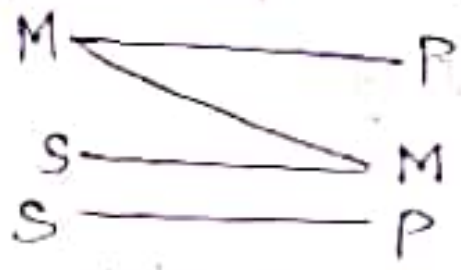
17. ବ୍ୟକ୍ତକ: ଗୋଟାଏ ମାଧ୍ୟି ଗମ୍ ଗୋଟାଏ । ଅବଶ୍ୟକ ଗୋଟାଏ ମାଧ୍ୟି  
 ବ୍ୟ ଗୋଟାଏ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ: ଗୋଟାଏ ଗୋଟାଏ ଗୋଟାଏ ଗମ୍ ଗୋଟାଏ

L.F

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ E ଗୋଟାଏ ଗୋଟାଏ ଗୋଟାଏ ମାଧ୍ୟି ଗମ୍ ଗୋଟାଏ

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ A: ଅବଶ୍ୟକ ଗୋଟାଏ ଗୋଟାଏ ଗମ୍ ଗୋଟାଏ ।

∴ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ E ଗୋଟାଏ ଗୋଟାଏ ଗୋଟାଏ ଗମ୍ ଗୋଟାଏ ।



	S	P
<del>0</del>	<del><math>\leftrightarrow MP \neq 0</math></del>	<del><math>\leftrightarrow SM \neq 0</math></del>
<del>A</del>	<del><math>\leftrightarrow SM = 0</math></del>	<del><math>\leftrightarrow SP = 0</math></del>
<del>E</del>	<del><math>\leftrightarrow SP = 0</math></del>	<del><math>\leftrightarrow SPM</math></del>

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ

<del>E</del>	<del><math>\leftrightarrow MP \neq 0</math></del>	<del><math>\leftrightarrow SM \neq 0</math></del>
A	$\leftrightarrow SM = 0$	$\leftrightarrow SPM + SP = 0$
E	$\leftrightarrow SP = 0$	$\leftrightarrow SPM + SP = 0$

২. কোন ব্যক্তি সত্য, সত্য নাহী ও মুখ্য এবং কোন  
 না, অনির্দিষ্ট। প্রত্যয় নাহী সত্য। যে মুখ্য এবং  
 সত্য না

অর্থসিদ্ধান্ত সম্বন্ধে কথ

কোন নাহী <sup>নয়</sup> মুখ্য - (E)  
<sub>M</sub> <sub>P</sub>  
 অনির্দিষ্ট এবং প্রত্যয় নাহী - (CA)  
<sub>S</sub> <sub>M</sub>

∴ অনির্দিষ্ট নয় মুখ্য - (E)  
<sub>S</sub> <sub>P</sub>



স্বয়ম সাপেক্ষ

স্বয়ম সাপেক্ষে স্বয়ম সত্যি - CELARENT ; কোন  
 দোষ নেই কোন ন্যায় অনুমানের সমস্ত নিয়ম  
 মেনে গঠিত হয়েছে।

ନିୟତାନ୍ତର ନିତାୟ

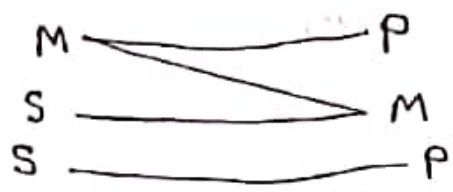
୧. ସାମ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ କରି ଲାଭର ସାମ୍ପାଦନା ଆମ ଲେଖକଙ୍କୁ ଯୋଗାଇ ଦେବା ଲାଗି ସାମ୍ପାଦନା

ଉତ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି

ସାମ୍ପାଦନା ଲାଭ ଆଣୁଥିବା ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ ସମ୍ପତ୍ତି ଯୋଗାଇ ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ  $\frac{M}{P} \rightarrow (A)$

ସାମ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ ଯୋଗାଇ ଲାଭ ଆଣୁ  $\rightarrow (E)$

$\therefore$  ସାମ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ ଯୋଗାଇ ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ  $\frac{M}{P} \rightarrow (E)$



ସମ୍ପତ୍ତି ସମ୍ପତ୍ତି

ଉତ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି - AEE  
 ନିତାୟ ଉତ୍ପାଦନା ଲାଭ କରି, "ଉତ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ କରି"  
 ଉତ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ କରି, ଉତ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ କରି ଯେ ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ କରି  
 ଉତ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ କରି, ଉତ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ କରି ଉତ୍ପାଦନା ସମ୍ପତ୍ତି ଲାଭ କରି

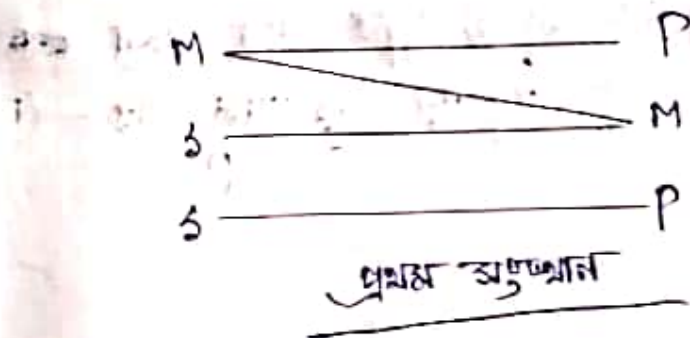
কোনো ব্যক্তি একই সময়ে নারী ও পুরুষ হতে পারে না।  
 আনন্দিতা একজন নারী সুতরাং সে পুরুষ হতে পারে না।

কি-কিভাবে সম্বন্ধে

কোনো  $\frac{\text{নারী}}{M}$  নয়  $\frac{\text{পুরুষ}}{P}$  — (E)

$\frac{\text{আনন্দিতা}}{S}$  হয় একজন  $\frac{\text{নারী}}{M}$  — (A)

$\therefore \frac{\text{আনন্দিতা}}{S}$  নয়  $\frac{\text{পুরুষ}}{P}$  — (E)



□ প্রথম অন্তর্গত সূত্র স্বীতি — CELARENT ; কোনো  
 দোষ নেই কারণ শূন্য অন্তর্গতের সম্বন্ধ নিয়ম মেনে  
 স্বীতি হয়েছে।

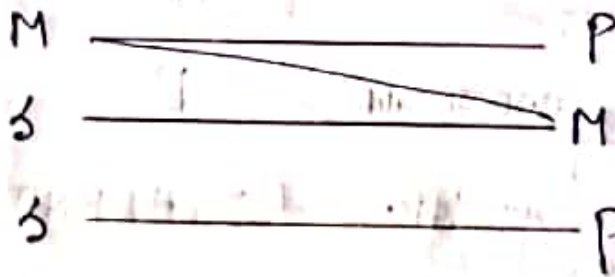
১. ছকু বিখ্যাত নিরীক্ষাশী কারণ যে ছাড় যায় না  
 আর একজন গ্রিক নিরীক্ষাশী দেখল যদি যে ছাড় না  
 যায়।

কিছির অক্ষয় রূপ

(১) অক্ষয় ~~কর~~ গ্রিক যে ছাড় যায় না হয় নিরীক্ষাশী —  
 M P

ছকু হয় ~~কর~~ গ্রিক যে ছাড় যায় না — (A)  
 S M

∴ ছকু হয় নিরীক্ষাশী — (A)  
 S P



প্রথম অঙ্কন

□ প্রথম অঙ্কন।

□ ক্ষম স্বীতি - (AAA) → BARBARA। ত্রিঘাট কৈ  
 কারণ ত্রয় অঙ্কন অক্ষয় নিয়ম কেনে স্বীতি  
 হয়েছে।

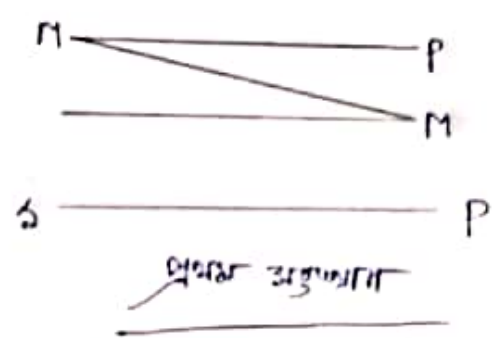
১. ব্যাকরণ দ্বারা কারণ মেসডুস স্মৃতি দুটোই কেটে  
ঠিক করে যেতে পারে না।

কারণস্থানা অনুসৃত্ত

কোন কোন স্থিতি ~~এ~~ ~~কোন~~ ~~আম~~ আম মেসডুস স্মৃতি ঠিক  
করে যেতে পারে নয় বাক্য — (O)

ব্যাকরণ নয় অসম আম মেসডুস স্মৃতি ঠিক করে  
যেতে পারে — (E)

∴ ব্যাকরণ হয় বাক্য — (A)



- প্রথম অনুসৃত্ত।
- অসুস্থ স্মৃতি — (OEA)
- নাম অনুসৃত্তাটি উল্লেখ্য। “অব্যাপ্য আদি সোমে দৃষ্ট”।
- ব্যাধাঃ- নাম অনুসৃত্তাটি উল্লেখ্য। কারণ ব্যাধার নিয়মানুসারে  
হেতু থাকে যে পদ ~~এ~~ ব্যাপ্য হবে অস্বাভাবিক এই পদ  
কে ব্যাপ্য হতে হবে। কিন্তু মেসডুস স্মৃতিতে অস্বাভাবিক  
(P) ‘ত্রি আমা মেসডুস স্মৃতি ঠিক করে যেতে পারে’ হেতু  
‘O’ বচনের বিকল্প হিসেবে বসে ব্যাপ্য হয়ে কিন্তু এই  
পদটি অস্বাভাবিক ‘A’ বচনের বিকল্প পদে বসে অব্যাপ্য  
হয়ে কারণ ‘A’ বচনের উল্লেখ্য পদ ব্যাপ্য। এটি ব্যাধার  
নিয়ম বিধা ওই উল্লেখ্য হয়েছে।



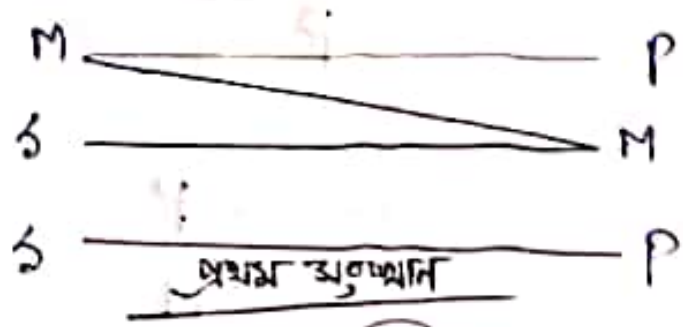
3. কোনো অক্ষ ব্যক্তি রক্ত প্রত্যক্ষ করতে পারে না, সকল প্লেহসীল  
 পিতা হয় অক্ষ অতঃপর রক্ত প্রত্যক্ষ করতে পারে এমন কোনো  
 ব্যক্তি নয় প্লেহসীল পিতা।

লোকবিজ্ঞান অধ্যায়

কোনো অক্ষ ব্যক্তি নয় এমন ব্যক্তি যারা রক্ত প্রত্যক্ষ  
 P করতে পারে — (E)

সকল প্লেহসীল পিতা হয় অক্ষ ব্যক্তি — (A)

∴ কোনো প্লেহসীল পিতা নয় এমন ব্যক্তি যারা রক্ত প্রত্যক্ষ  
 করতে পারে → (E)



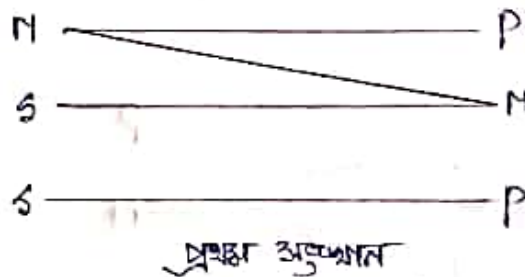
□ প্রথম অনুমানে সন্দেহ স্বাত — CELARENT; যুক্তি বৈধ  
 কোনো দোষ নেই। অন্য অনুমানেও সকল নিয়ম অনুসারে  
 সঠিক হয়েছে।

১. যে এক দুর্বল যে যে হাঁটতে পারে না।

কোনো কোন দুর্বল ব্যক্তি নয় এমন ব্যক্তি যে হাঁটতে পারে - (O)

যে হয় দুর্বল ব্যক্তি — (A)

যে নয় এমন ব্যক্তি যে হাঁটতে পারে — (E)



- প্রথম অস্তিত্ব।
- অপ্রমাণ স্বীকৃতি - OAE
- নাম অস্তিত্বটি উল্লেখ্য, 'অব্যাপ্য হেতু দোষে দৃষ্ট'।
- ব্যাখ্যা: → নাম অস্তিত্বটি উল্লেখ্য। কারণ নামের নিয়মানুসারে হেতুবাক্যকে দুটি অপ্রমাণবাক্যে বিভক্ত করে একটি অন্ত একবার ব্যাখ্যা হতে হবে। কিন্তু উপরোক্ত স্থিতিতে প্রথম অপ্রমাণবাক্য 'O' বচনের উদ্দেশ্যপদ স্থানে বসেছে এবং অব্যাপ্য হেতুকে কারণ 'O' বচনের বিধেয় পদ ব্যাখ্যা। এবং অপ্রমাণ স্বীকৃতি বাক্য হেতুপদ 'A' বচনের বিধেয় পদ স্থানে বসে অব্যাপ্য হেতুকে কারণ 'A' বচনের উদ্দেশ্যপদ ব্যাখ্যা। এটি নামের নিয়ম বিরুদ্ধ তাই নামটি উল্লেখ্য।

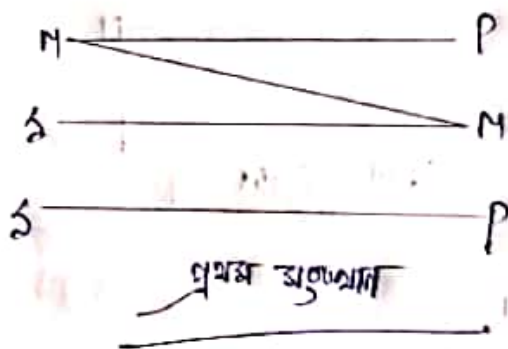
6. এই ছেলোটিক নিষ্কাশন আন্তঃকোষীয় কারণ আন্তঃকোষীয়  
 হাটের এর হুলের ব্যয়সাধ।

অন্তঃকোষীয় আন্তঃকোষীয়

কোন কোন ~~কোন~~ ব্যক্তি যাদের আন্তঃকোষীয় হাটের হুলের  
 ব্যয়সাধ হয় আন্তঃকোষীয় — (E)

ছেলোটিক হয় অক্ষয় যাদের আন্তঃকোষীয় হাটের  
 হুলের ব্যয়সাধ — (A)

∴ ছেলোটিক হয় আন্তঃকোষীয় — (A)



- প্রথম অংশ।
- অংশ  $\rightarrow$  (IAA)
- ন্যূনতম অংশ। 'অব্যয়' হলে পদ দোষে দুই।
- ব্যয়সাধ: ন্যূনতম অংশ। কারণ ন্যূনতম নিষ্কাশন  
 হলে পদকে দুটি অংশবাক্যের মধ্যে অন্যতম ব্যয়সাধ  
 ব্যয়সাধ হতে হবে কিন্তু উপরোক্ত যুক্তিটিতে  
 হলে পদ দুটি অংশবাক্যের মধ্যে অব্যয় হয়েছে। এটি ন্যূনতম  
 নিষ্কাশন হলে এই অংশ।

\* নিরপেক্ষ ন্যায়

১. স্বপ্নে প্রান নেই কারণ স্বপ্নে জল নেই আর যেখানেই জল সেখানেই প্রান।

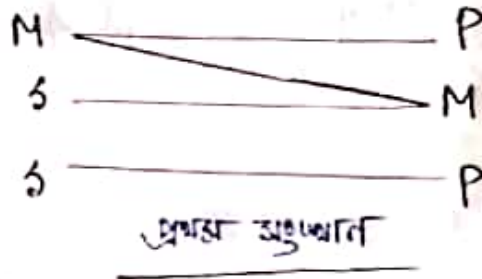
কৈ বিজ্ঞান অধ্যয়ন

অনুমান

স্বপ্নে জল আছে এমন প্রান হয়, প্রান আছে — (E)  
M P

স্বপ্নে নয় এমন প্রান যেখানে জল আছে —  
S M

∴ স্বপ্নে নয় এমন প্রান যেখানে প্রান আছে — (E)  
S P



□ অশুদ্ধ দ্বিতী - AEE

□ ন্যায় অনুমানটি হবে। 'অব্যাপ্য অধি দোষে দৃষ্ট'।

□ ন্যায়ের নিয়ম হলো 'স্বপ্নে যে পদ অব্যাপ্য হবে সিদ্ধান্তে সেই পদটি অব্যাপ্য হবে। কিন্তু উল্লিখিত সিদ্ধান্তে

স্বপ্নে প্রান অপ্রয্যবালে ~~কিছু~~ 'প্রান আছে' অব্যাপ্য হয়েছে কারণ প্রান অপ্রয্যবাল্যটি 'A' বচন কিন্তু সিদ্ধান্তে

'E' বচনের ~~প্রয্যবাল্য~~ <sup>বিষয় পদ</sup> হয়েছে কারণ 'E' বচনে উভয় পদই ব্যাপ্য। ন্যায় অনুমানের নিয়ম বিধি বলে ন্যায়টি হবে।

অধি  
পদ