

নিরূপণ করে তাঁর
করতে পারি।

অনুশীলনী

(A) নিম্নলিখিত ন্যায় অনুমানগুলিকে আদর্শ যৌক্তিকরূপে প্রদান কর। তারা কোন সংস্থানের কোন মূর্তি নির্দেশ কর এবং ভেনচিত্রের সাহায্যে তাদের বৈধতা বিচার কর (Put each of the following syllogisms into standard logical form, name its mood and figure and test its validity by means of a Venn Diagram.) :

- ১। কিছু রাজনীতিবিদ হন প্রগতিশীল, সুতরাং, কিছু সমাজ পরিবর্তনে আগ্রহী বাক্তি হন প্রগতিশীল কারণ, সকল রাজনীতিবিদ হন সমাজ পরিবর্তনে আগ্রহী।
- ২। যেহেতু, কিছু গণ্ড হচ্ছে হিংস্র এবং সকল খুনীর হিংস্র, সেজন্য কিছু খুনী হয় গণ্ড।
- ৩। সকল যুক্তিবিজ্ঞানী হন চিন্তাশীল এবং কোন যুক্তিবিজ্ঞানী হন না অজ্ঞ, অতএব, কোন কোন অজ্ঞব্যক্তি হন না চিন্তাশীল।
- ৪। সকল গণতন্ত্রপ্রিয় মানুষ হয় অধিকার সচেতন, কারণ সকল গণতন্ত্রপ্রিয় মানুষ সমাজ বিরোধী কার্যকলাপের বিরুদ্ধে সোচ্চার এবং যারা সমাজ বিরোধী কার্যকলাপের বিরুদ্ধে সোচ্চার তারা অধিকার সচেতন।
- ৫। সকল ফল হয় সুস্বাদু, যেহেতু, সকল আপেল হয় ফলে এবং সকল আপেল হয় সুস্বাদু।
- ৬। কোন কোন মানুষ হয় কবি, অতএব, কোন কোন মানুষ হয় না সহানুভূতিহীন, কারণ, কোন কবি হন না সহানুভূতিহীন।
- ৭। কোন বৃক্ষ নয় প্রাণহীন এবং সকল তৃণ হয় বৃক্ষ; তাই বলা যায়, কোন প্রাণহীন বস্তু নয় তৃণ।
- ৮। সকল, শিশু হয় অসহায়, কোন শিশু নয় পরার্থপর, অতএব, কোন কোন অসহায় বাক্তি নয় পরার্থপর।

(B) নিম্নোক্ত মূর্তিগুলির বৈধতা ভেনচিত্রের সাহায্যে পরীক্ষা কর (Test the validity of each of the following Syllogistic term by means of a Venn Diagram) :

- ১। প্রথম সংস্থানের : AAA, AEE, AII, EIO, EOO, IAI, IEO, OAO, OIO
- ২। দ্বিতীয় সংস্থানের : AAA, AEE, AII, AOO, EAE, EIO, IAI, IEO
- ৩। তৃতীয় সংস্থানের : AAA, AEE, * AII, AOO, EAE, EIO, IAI, IEO
- ৪। চতুর্থ সংস্থানের : AAI, AAA, AEE, AII, EAE, * EAO, IAI, IEO

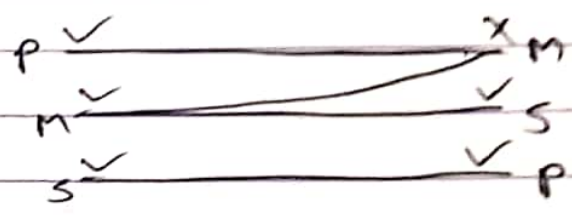
∴ (ਘੋੜ ਪ੍ਰਾਸਤੀਰ ਰਘੂ ਨਗ਼ ਰੂਠ (E))

ਸਮ. ਪ੍ਰਫਿਠ ਰਾਧ -

ਘੋੜ P ਘੋੜ M - A

ਘੋੜ M ਨਗ਼ S - E

ਘੋੜ S ਨਗ਼ P - E



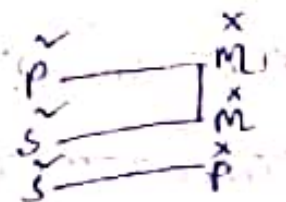
	S		P
ଅନୁ. ଲେଖିକ କ୍ରମ -			
ଲେଖ M ଯା P - E		M ✓	✓ P
ଯଦନ M ଯା S - A		M ✓	X S
ଲେଖ (ଲେଖ S ଯା P - O		S X	✓ P
ଦୁଇଟି କାର୍ଯ୍ୟ:			

1. ସେ ନିକଟତମ ସମ୍ପର୍କ ସଂପର୍କୀକରଣ କରାଯାଏ ଏବଂ ଏହା
 ଏବଂ ସମ୍ପର୍କୀକରଣ କରାଯାଏ ।

ସମ୍ପର୍କୀକରଣ କରାଯାଏ ଏବଂ ଏହା (A)
 $\frac{P}{M}$

ଏହା ଏବଂ ଏହା (A)
 $\frac{S}{M}$

ଏହା ଏବଂ ଏହା (A)
 $\frac{S}{P}$



ନିରବକାଳୀନତା ନିଶ୍ଚିତ ହେବା ପାଇଁ ଏହା
 ସମ୍ଭବ ।

ସମ୍ପର୍କୀକରଣ କରାଯାଏ -

ସମ୍ପର୍କ P ଏବଂ M - (A)

S ଏବଂ M - (A)

S ଏବଂ P - (A)

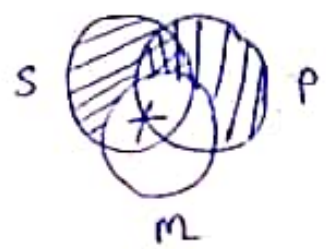
ସମ୍ପର୍କୀକରଣ -

$P\bar{M} = 0$ - (A)

$S\bar{M} = 0$ - (A) & $SM \neq 0$ - (I)

$S\bar{P} = 0$ - (A) & $SP \neq 0$ - (I)

ସମ୍ପର୍କ -



ମେ

ପିଠାପିଠାପୁ :-

D → 9.5.20

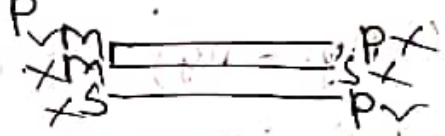
↳ ଧୂସ କମ୍ପ୍ର ଓଡ଼ିଆନୀ : ଓଡ଼ିଆ ଉପପାଦୀ
 ଯେହୁ ଉପପାଦୀଟା ହାତ୍ତା ଲେଖେ, ଚିତ୍ରାଣ୍ଡିଲ
 ଓଡ଼ିଆ ତର ଓଡ଼ିଆ ଅତି ଉଲ୍ଲ ଚିତ୍ରାଣ୍ଡିଲ
 ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆନୀ

⇒ ସୁକ୍ତିପିନ୍ଧାସମ୍ପତ୍ତ ଅନାପେ ସ୍ଵାଭିଯେ ପାହି →

ଓ → ସମ୍ପଲ ଚିତ୍ରାଣ୍ଡିଲ ଓଡ଼ିଆ ହସ୍ତ ଉପପାଦୀ
 $\frac{m}{p(A)}$

ଓ → ଲୋଲୋ ଲୋଲୋ ଚିତ୍ରାଣ୍ଡିଲ ଓଡ଼ିଆ ହସ୍ତ
 ଓଡ଼ିଆନୀ (ଓ) $\frac{m}{p}$

ଓ → ଲୋଲୋ ଲୋଲୋ ଓଡ଼ିଆନୀ ଓଡ଼ିଆ
 ତସ୍ତ ଉପପାଦୀ (ଓ) $\frac{p}{s}$



(ଓ) (A) (ଓ) ତୃତୀୟ ସଂସ୍କାର

ଦୋଷ :-

ଓଡ଼ିଆ ଉପପାଦୀ ଦୋଷ ହୁଏ

ପିଠାପୁ :-

ଓଡ଼ିଆ ଉପପାଦୀ ଦୋଷ ହୁଏ କାରଣ
 ତାହାପୁରୁଷା ବିଷୟରେ ଅନୁସାଧୀ ଲୋଲୋ
 ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆନୀ ଲୋଲୋ
 ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆନୀ ଲୋଲୋ ହଲେ ତାହା ଅନୁସାଧୀ
 ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆନୀ ହେ ହେ, କିନ୍ତୁ ଓଡ଼ିଆ
 ଓଡ଼ିଆନୀ (ଉପପାଦୀ) ଓଡ଼ିଆ ଲୋଲୋ ହଲେ
 ଓଡ଼ିଆ ଅନୁସାଧୀ ଲୋଲୋ ହୁଏ

সৌন্দর্য্যং পৃথগী তলেহে কতিমাত্রই
প্রকৃতি প্রেমিক,

কি ১৪ বিলাসিতা...
কি ১৫ বিলাসিতা...
কি ১৬ বিলাসিতা...
কি ১৭ বিলাসিতা...
কি ১৮ বিলাসিতা...
কি ১৯ বিলাসিতা...
কি ২০ বিলাসিতা...
কি ২১ বিলাসিতা...
কি ২২ বিলাসিতা...
কি ২৩ বিলাসিতা...
কি ২৪ বিলাসিতা...
কি ২৫ বিলাসিতা...
কি ২৬ বিলাসিতা...
কি ২৭ বিলাসিতা...
কি ২৮ বিলাসিতা...
কি ২৯ বিলাসিতা...
কি ৩০ বিলাসিতা...

১) ৭

৭. ৩ ২/৩
৩. ৩ ২/৩
৩. ৩ ২/৩

৭. ৩ ২/৩

କୋର୍ଟେ ମୁକ୍ତିଟି ଅର୍ଥେଣ୍ଟ ସାଂଖ୍ୟିକ
 ହାଜିରେ,

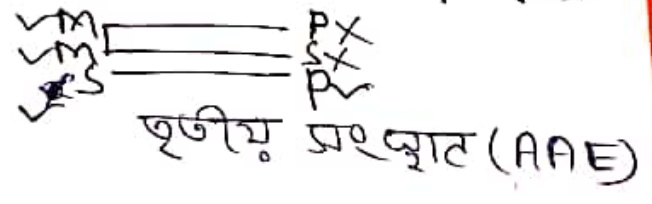
କୋର୍ଟୋ ସାଂଖ୍ୟିକ ପଞ୍ଚୋମକାଣ୍ଡି ତା ହେ
 ପାଞ୍ଚେ ତା କାଟୁତ କେନ୍ଦ୍ରପାତ ପଞ୍ଚୋମକାଣ୍ଡି
 କାଞ୍ଚିପାଣ୍ଡି ମାଞ୍ଚିକ୍ରିୟ ଓଞ୍ଚେ ~~କାଞ୍ଚି~~ କାଞ୍ଚି
 ମାଞ୍ଚିକ୍ରିୟ କାଞ୍ଚି ପଞ୍ଚୋମକାଣ୍ଡି।

⇒ ମୁକ୍ତିକିନ୍ଦ୍ୟାସମ୍ପତ୍ତ ଅନାକାଞ୍ଚେ ସାଞ୍ଚିକ୍ରିୟେ ପାଞ୍ଚି →

କ → କାଞ୍ଚିକ୍ରିୟ କାଞ୍ଚି ହେ ପଞ୍ଚୋମକାଣ୍ଡି

କ → ମାଞ୍ଚିକ୍ରିୟ କାଞ୍ଚି ହେ ସାଂଖ୍ୟିକ $P(A)$

କି → କୋର୍ଟୋ $\frac{m}{s}$ ସାଂଖ୍ୟିକ ହେ $\frac{s}{P(E)}$

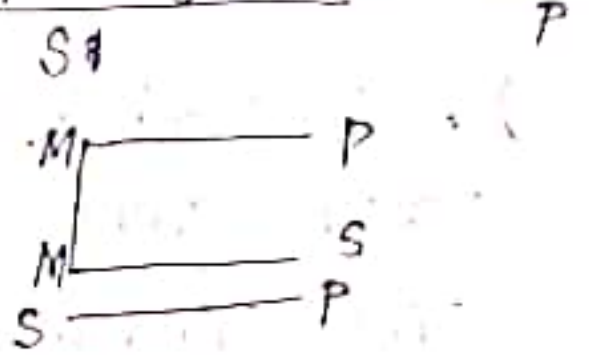


1) ବିକୃତ ସାଂଖ୍ୟିଗଣିତ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ ହୁଏ ଏବଂ ବିକୃତ ସମାଜ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସୁଥିବା ସ୍ଥିତି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ, କାରଣ ସାଂଖ୍ୟିଗଣିତ ଦ୍ୱାରା ସମାଜ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସୁଛି ।

L.F

ଅର୍ଥକ୍ଷେତ୍ର I ହେଉଛି ସମାଜ ସାଂଖ୍ୟିଗଣିତ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ ।
 ଅର୍ଥକ୍ଷେତ୍ର A ସମାଜ ସାଂଖ୍ୟିଗଣିତ ଦ୍ୱାରା ସମାଜ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସୁଥିବା ସ୍ଥିତି
 ସମାଜ I ହେଉଛି ସମାଜ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସୁଥିବା ସ୍ଥିତି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ

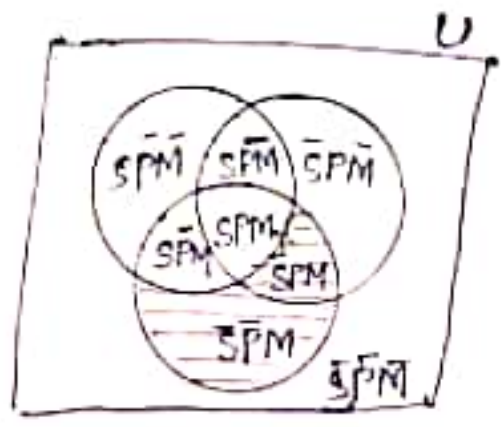
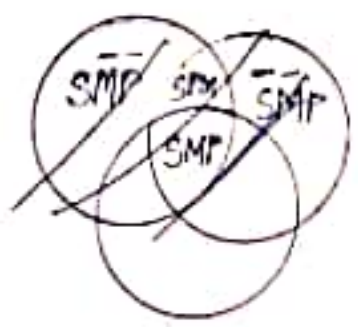
ସୂଚକ - IAI
 ଅର୍ଥକ୍ଷେତ୍ର - ଉତ୍ତମ ଅର୍ଥକ୍ଷେତ୍ର



ସାଂଖ୍ୟିଗଣିତର ସୂଚକ ଓ ଅର୍ଥକ୍ଷେତ୍ର

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

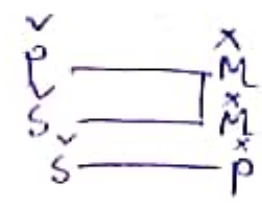
ସାଂଖ୍ୟିଗଣିତର ଉଦାହରଣ



① গণিতের মৌলিক সূত্র। বিষয়, ক্রম, 10.05.2020

১। বাম ওসার্বী কার্য মে কাম্বুয়।

২।
 সকল $\frac{a}{p}$ কতি হয় $\frac{a}{ML}$ (A)
 $\frac{a}{s}$ হয় $\frac{a}{ML}$ (A)
 $\therefore \frac{a}{s}$ হয় $\frac{a}{p}$ (A)



গণিতের মৌলিক সূত্র। বিষয়, ক্রম। 10.05.2020

Sr. No.	Sample ID	Patient Name	Age	Sex	Specimen type
1	M501377	SAMSUL HUDA	58	M	NP Swab/ OP Swab

⊕

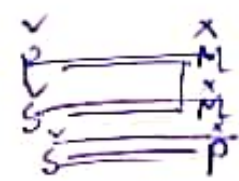
১। বাম অঙ্গাধী কার্য মে বামুর্কয় ।

২। সকল বামুর্কয় কৃষ্টি ২য় অঙ্গাধী (A)

~~সকল অঙ্গাধী কৃষ্টি ২য় বামুর্কয় (A)~~

বাম ২য় বামুর্কয় - (A)

∴ বাম ২য় অঙ্গাধী (A)



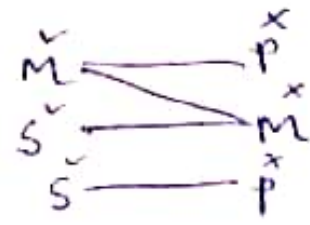
সাহায্যে অঙ্গাধী -

সকল M

সকল M ২য় P - (A)

S ২য় M - (A)

S ২য় P - (A)

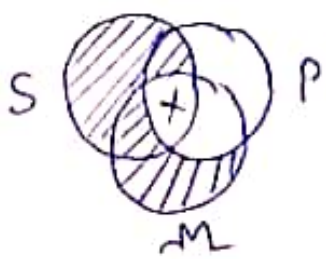


ব্রীযি জন্ম -

$M\bar{P} = 0$ - (A)

$S\bar{M} = 0$ - (A) & $SM \neq 0$ - (I)

$S\bar{P} = 0$ - (A) $SP \neq 0$ - (I)



⇒ বৈধ (BARBARA)

গোম - ~~এই~~ স্থিতি ~~বৈধ~~

নিম্ন: ~~প্রাচুর্য~~ স্থিতি ~~৬~~

নিম্ন: অথচ ~~প্রাচুর্য~~ ~~স্বাভাবিক~~ নিম্ন পালিত ~~বস্তু~~

~~এই~~ ~~সেই~~ - ~~স্বাভাবিক~~ ~~স্বাভাবিক~~ ~~স্বাভাবিক~~

প্রমাণের I. কল্পের ~~উপস্থাপনা~~ ~~ব্যাপ্য~~ ~~বৈধ~~। অথচ

অপ্রমাণ ~~স্থিতি~~ ~~ব্যাপ্য~~ A কল্পের ~~উপস্থাপনা~~ ~~স্বাভাবিক~~

~~স্বাভাবিক~~ ~~ব্যাপ্য~~ ~~বৈধ~~ ~~স্বাভাবিক~~ ~~অথচ~~ ~~স্বাভাবিক~~

~~স্বাভাবিক~~ ~~ব্যাপ্য~~ ~~বৈধ~~ ~~অথচ~~ ~~স্বাভাবিক~~ ~~স্থিতি~~

~~বৈধ~~ ~~স্বাভাবিক~~।

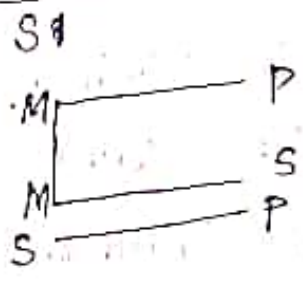
বিশুদ্ধ বাজারীভাবিত বন প্রসারিতকাল সুতরাং বিশুদ্ধ সমাজ পরিবর্তন
 আত্মশ্রী ব্যক্তি বন প্রসারিতকাল, বসবস বাজারীভাবিত, বন সমাজ
 পরিবর্তন আত্মশ্রী ।

L.F

স্বর্গ I বসবস বসবস বাজারীভাবিত বন প্রসারিতকাল ।
 অস্বর্গ A অস্বর্গ বাজারীভাবিত বন সমাজ পরিবর্তন আত্মশ্রী ব্যক্তি
 বিশুদ্ধ I বসবস বসবস সমাজ পরিবর্তন আত্মশ্রী ব্যক্তি বন প্রসারিত

স্বর্গ - SAT

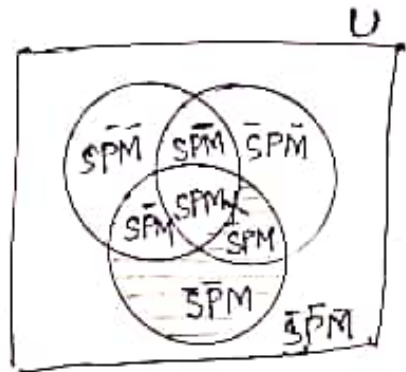
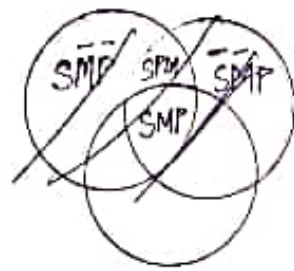
অস্বর্গ - অস্বর্গ অস্বর্গ



প্রান্ত লক্ষ্য বসবস

$$\begin{array}{l}
 I \leftrightarrow MP \neq 0 \\
 A \leftrightarrow MS = 0 \\
 I \leftrightarrow SP \neq 0
 \end{array}
 \left|
 \begin{array}{l}
 SMP + \bar{S}MP \\
 \bar{S}PM + \bar{S}PM
 \end{array}
 \right.$$

প্রান্ত লক্ষ্য - বসবস



কর্ম সম্বন্ধে ।

অবস্থা স্থিতিবিজ্ঞানী হন চিত্রাঙ্গিনে এবং বেগন স্থিতিবিজ্ঞানী হন না অর্থাৎ, অপর বেগন বেগন অস্ত্রব্যক্তি হন না চিত্রাঙ্গিনে ।

L.F (0) বেগন বেগন অস্ত্রব্যক্তি হন না চিত্রাঙ্গিনে

L.F

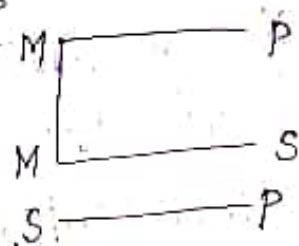
(A) অবস্থা স্থিতিবিজ্ঞানী হন চিত্রাঙ্গিনে ।

(E) বেগন স্থিতিবিজ্ঞানী হন অস্ত্রব্যক্তি ।

∴ (O) বেগন বেগন অস্ত্রব্যক্তি হন চিত্রাঙ্গিনে ।

স্থিতি - AEO

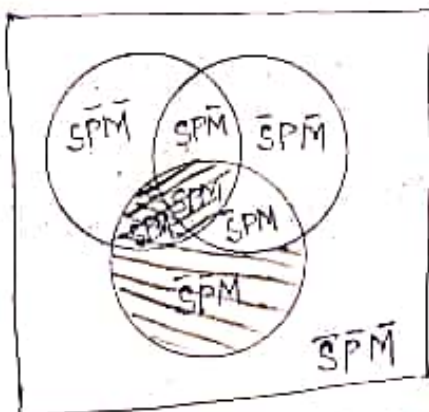
অস্ত্রব্যক্তি - স্থিতি



সমস্ত ব্যাচরণ ব্রহ্মীণ তথ্য

$$\begin{array}{l}
 A \leftrightarrow MP = 0 \\
 E \leftrightarrow MS = 0 \\
 O \leftrightarrow SP \neq 0
 \end{array}
 \left|
 \begin{array}{l}
 SPM + \bar{S}\bar{P}\bar{M} \\
 SPM + \bar{S}\bar{P}\bar{M}
 \end{array}
 \right.$$

সমস্ত ব্যাচরণ চিত্রাঙ্গিনে



\Rightarrow $\frac{A}{M} = \frac{A}{S} = \frac{A}{P}$ \Rightarrow $\frac{A}{M} = \frac{A}{S} = \frac{A}{P}$

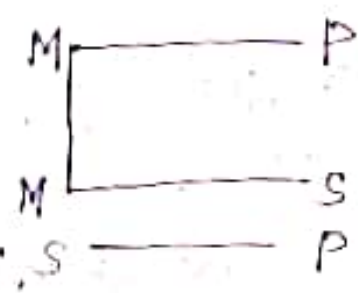
L.F

(A) $\frac{A}{M} = \frac{A}{P}$

(B) $\frac{A}{M} = \frac{A}{S}$

(C) $\frac{A}{S} = \frac{A}{P}$

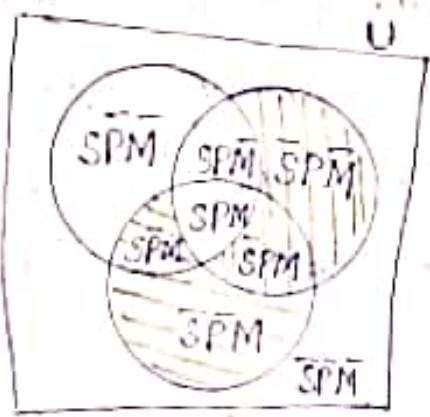
श्रृंखला - AAA (समस्त)
 अनुपात - श्रृंखला



आतं ग्राह्य प्रतीति

$$\begin{array}{l}
 A \leftrightarrow MP = 0 \\
 A \leftrightarrow MS = 0 \\
 A \leftrightarrow SP = 0
 \end{array}
 \left|
 \begin{array}{l}
 \overline{SPM} + \overline{SPM} \\
 \overline{SPM} + \overline{SPM} \\
 \overline{SPM} + \overline{SPM}
 \end{array}
 \right.$$

आतं ग्राह्य प्रतीति



नोट: श्रृंखला अर्थात् एक ही पक्षे प्राप्त करें।

निम्न: ग्राह्य व्यापक कर्तव्य निम्न ही निम्न
 पक्षेमात्र श्रृंखला अर्थात् श्रृंखला
 पक्षेमात्र श्रृंखला अर्थात् श्रृंखला
 पक्षेमात्र A कक्षे विभिन्न व्यापक श्रृंखला
 श्रृंखला A कक्षे विभिन्न पक्षे श्रृंखला

1) ਕਿਸੇ ਵਾਪਸੀ-ਵਿਧਿਕ ਵਸ ਸੁਗਤਿਯੀ, ਸੁਭਾ: ਕਿਸੇ ਸਮਾਪ ਮਹਿਰਤਨ ਆਗ੍ਰੀ
 ਭਾਇ ਵਸ ਸੁਗਤਿਯੀ ਭਾਗ ਸਮਾਪ ਵਾਪਸੀ-ਵਿਧਿਕ ਵਸ ਸਮਾਪ ਮਹਿਰਤਨ
 ਭਾਗ,

L.F.

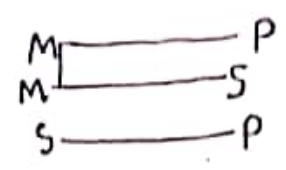
ਸੁਠੀਨ I ਯੋਨ ਯੋਨ ਵਾਪਸੀ-ਵਿਧਿਕ ਵਸ ਸੁਗਤਿਯੀ,

ਅਸੁਠੀਨ A ਸਮਾਪ $\frac{M}{M}$ ਵਾਪਸੀ-ਵਿਧਿਕ ਵਸ $\frac{P}{S}$ ਸਮਾਪ ਮਹਿਰਤਨ ਆਗ੍ਰੀ ਭਾਇ

ਸਿਯੁਗਤ I ਯੋਨ ਯੋਨ ਸਮਾਪ ਮਹਿਰਤਨ ਆਗ੍ਰੀ ਭਾਇ ਵਸ ਸੁਗਤਿਯੀ $\frac{P}{S}$

ਮੁਢਿ - IAI

ਸਮਾਪ - ਪੁਠੀਯ ਸਮਾਪ



ਪੁਠੀਯ ਭਾਗ:-

- I \leftrightarrow MP \neq 0
- A \leftrightarrow MS = 0
- I \leftrightarrow SP = 0

ਸੁਠੀ ਨਤਾਨਾ ਯੋਨਠਿਯ :-



ଏ ଚିତ୍ର ଶାସ୍ତ୍ରୀକିରିମ ଏବଂ ସୁଗାଢ଼ିକିରିମ, ଅପରାଧ ଚିତ୍ର ଅପରାଧ ସଂକ୍ରମଣ
 ଶାସ୍ତ୍ରୀ ଏବଂ ସୁଗାଢ଼ିକିରିମ ଶାସ୍ତ୍ରୀ ଅପରାଧ ଶାସ୍ତ୍ରୀକିରିମ ଏବଂ ଅପରାଧ ସଂକ୍ରମଣ
 (ଆପଣ),

୧-୧.

ପ୍ରକାର ୧ କେବଳ କେବଳ ଶାସ୍ତ୍ରୀକିରିମ ଏବଂ ସୁଗାଢ଼ିକିରିମ

ଅପରାଧ ୧ ଅପରାଧ $\frac{M}{M}$ ଶାସ୍ତ୍ରୀକିରିମ ଏବଂ ଅପରାଧ ସଂକ୍ରମଣ ଆପଣୀ ପ୍ରକାର

ଅପରାଧ ୨ କେବଳ କେବଳ ଅପରାଧ ସଂକ୍ରମଣ ଆପଣୀ ପ୍ରକାର ଏବଂ ସୁଗାଢ଼ିକିରିମ $\frac{S}{P}$

ସୂଚକ - IAT

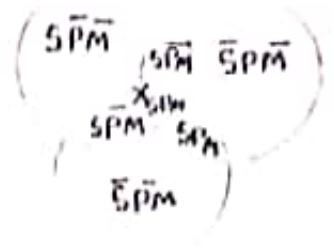
ଅପରାଧ - ସୁଗାଢ଼ିକିରିମ ଆପଣୀ



ସୂଚକ କୋଷ :-

ଅପରାଧ କୋଷ :-

- I \leftrightarrow MP \neq 0
- A \leftrightarrow MS = 0
- S \leftrightarrow SP = 0



କୋଷ ୧ ସୁଗାଢ଼ିକିରିମ କୋଷ

କୋଷ ୨ ଶାସ୍ତ୍ରୀକିରିମ କୋଷ ଅପରାଧ କୋଷ ଆପଣୀ କୋଷ :-

ଶାସ୍ତ୍ରୀକିରିମ କୋଷ ଅପରାଧ କୋଷ I କୋଷ କୋଷ କୋଷ କୋଷ କୋଷ
 ଅପରାଧ କୋଷ ଅପରାଧ କୋଷ A କୋଷ କୋଷ କୋଷ କୋଷ କୋଷ
 କୋଷ କୋଷ କୋଷ, କୋଷ କୋଷ କୋଷ କୋଷ କୋଷ,

2) ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಅಂತಿಮ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಸೂತ್ರಗಳಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿ.

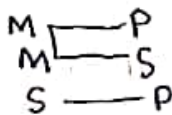
L.F.

ಸೂತ್ರ A ಅಂತಿಮ ಸೂತ್ರ ಮತ್ತು ಸೂತ್ರ P
 $\frac{M}{P}$
 ಅಸೂತ್ರ I ಅಂತಿಮ ಸೂತ್ರ ಮತ್ತು ಸೂತ್ರ S
 $\frac{M}{S}$

ಸೂತ್ರ I ಅಂತಿಮ ಸೂತ್ರ ಮತ್ತು ಸೂತ್ರ P
 $\frac{S}{P}$

ಸೂತ್ರ - AII

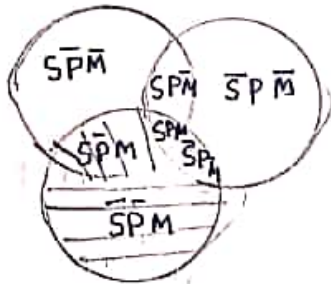
ಸೂತ್ರ



∴ ಉಚಿತ ಸೂತ್ರ

ಸೂತ್ರಗಳ ಸೂತ್ರ

A ↔ MP = 0
 I ↔ MS ≠ 0
 I ↔ SP ≠ 0



SPM

ದಾಖಲೆ : ಸೂತ್ರಗಳ ಸೂತ್ರ

ನಿಯಮ :- ಸೂತ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಸೂತ್ರಗಳಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಸೂತ್ರಗಳಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿ. ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಸೂತ್ರಗಳಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಸೂತ್ರಗಳಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿ. ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಸೂತ್ರಗಳಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಸೂತ್ರಗಳಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿ.