

প্রতিবিশিষ্টতা সত্য?

সত্যি মনে করে যে ২০ প্রতিবিশিষ্ট প্রমাণ করা হয় (মূল্য নিম্নে বসিয়ে, প্রমাণ দ্বারা প্রতিবিশিষ্ট নয়। কারণ (যদি বাক্য (যদি বিধি প্রমাণ করা হয়) তার তার reference হয় তাই করে? প্রমাণিত প্রমাণ হয় ১ প্রমাণ করে দিতে পারে।

কারণ প্রতিবিশিষ্ট প্রমাণ করে দিতে পারে ~~কিন্তু~~ প্রমাণ করে দিতে পারে ২০ তার প্রতিবিশিষ্ট প্রমাণ করে দিতে পারে।

প্রমাণ

① প্রমাণ: $A \therefore A \vee B$

সত্যি: ১. A

২. $\neg (A \vee B)$ (নিরাসিত বিধি)

৩. $\neg A$

৪. $\neg B$

} $[2, \neg (A \vee B)]$

② প্রমাণ: $A, A \rightarrow B \therefore B$

সত্যি: ১. A

২. $A \rightarrow B$

৩. $\neg B$

(নিরাসিত বিধি)

৪. $\neg A \quad B$ $(2, 0 \rightarrow 4)$

এই প্রকৃতিতে যদি ইচ্ছা হয় যেখানে (দেখানো যায়,
মূলত যিহা মিহ এখানে - ①

$$2+2=4 \vee 3+1=4 \quad (\text{মত})$$

$$2+2=4 \quad (\text{মত})$$

$$\therefore -(3+1=4) \text{ অ } (3+1 \neq 4) \quad (\text{মিহ})$$

অ এখানে মতমত - ইচ্ছা হয় - ②

A	B
t	t

অ এখানে মিহ যিহ এখানে -

③

A	B	$A \vee B$	A	$\neg B$
t	t	t	t	f

অ দুই মতমত -

④

tt for AB

এই এখানে মতমত এখানে যদি ইচ্ছা হয় (দেখানো
মিহ এখানে, অ (এখানে মতমত মত
ইচ্ছা হয় (দেখানো) ইচ্ছা হয়

ସାଦୃଶ୍ୟ ଓ ମତ୍ତବାଦୀ :-

ମତ୍ତବାଦୀ- ଏହିଟି ଏକଟି ବାସ୍ତବ ଏହିଟି-
 କାଳରେ ଏହି ଏହିଟି ବାସ୍ତବ କଥା ହେଲା ଏହିଟି
 ଏହିଟି (ହେଉଛି) ଓ ମିଥ୍ୟାକଥା ବିଷୟ ବିଷୟ ଏହିଟି ଏହିଟି
 ଏହିଟି କଥା । ଏହିଟି କୁହୁଛି କଥା ।

ସ . : ଡ

ଏ ଏହିଟି କଥା ଏହିଟି କଥା ହେଲା କଥା କଥା
 କଥା କଥା, କଥା

ସ

~ ଡ

ସ 'ସ' ଓ ~ ଡ' ମଧ୍ୟ କଥା କଥା କଥା, କଥା
 ମଧ୍ୟ କଥା କଥା କଥା : କୁହୁଛି କଥା ହେଲା
 କଥା, କୁହୁଛି କୁହୁଛି କଥା, କଥା କଥା
 କଥା କଥା କଥା କୁହୁଛି କଥା, କଥା
 କଥା କଥା କଥା କଥା କୁହୁଛି କଥା କଥା କଥା
 କଥା କଥା କଥା କଥା କୁହୁଛି କଥା କଥା କଥା
କଥା କଥା :- P . : P v g

ଏ କୁହୁଛି କଥା କଥା ମଧ୍ୟ, ମିଥ୍ୟା କଥା - ଏ
 କଥା କଥା କଥା କଥା କଥା କଥା କଥା

1. P

2. - (P v g) (ମିଥ୍ୟା କଥା କଥା)

3. - P

4. - g

} (2, - (O v g))

କଥା କଥା କଥା କଥା କଥା କଥା କଥା
 କଥା କଥା କଥା : କଥା କଥା କଥା କଥା କଥା

1. 2, 3, 4 - 2 માં સમાઈ
 2. 1, 2, 3, 4 - 2 માં સમાઈ
 - 1. 2, 3, 4 - 2 માં સમાઈ

P
 $\neg P$
 $\neg Q$

આમાં P & $\neg P$ પૂરું P & $\neg P$ & $\neg Q$ પૂરું
 એમાં $\neg P$ & $\neg Q$ પૂરું

$$P \rightarrow Q \therefore Q \rightarrow P$$

1. 2, 3, 4 - 2 માં સમાઈ
 2. 1, 2, 3, 4 - 2 માં સમાઈ

$$1. P \rightarrow Q$$

$$2. \neg (Q \rightarrow P) \quad (\text{સિદ્ધાંત ગ્રંથ})$$

$$3. Q$$

$$4. \neg P$$

$$\left. \begin{array}{l} 3. Q \\ 4. \neg P \end{array} \right\} [2. \neg (Q \rightarrow P)]$$

$$5. \neg P \quad Q \quad [1. P \rightarrow Q]$$

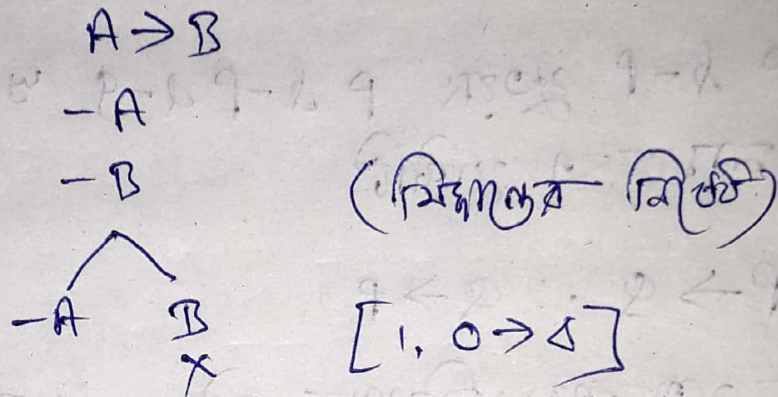
1. 2, 3, 4 - 2 માં સમાઈ
 2. 1, 2, 3, 4 - 2 માં સમાઈ
 3. 1, 2, 3, 4 - 2 માં સમાઈ

P	Q
f	t

આ રીતે બતાવવા.

$$A \rightarrow B, -A \therefore B$$

રજીસ્ટર 3 સિદ્ધાન્ત વિષે વિષય - 102 નો
વિષય - 202 નો



આ રીતે બતાવવા આ બતાવવા
આ : B & -B [જ B & -B & -A & (A > B)]

આ બતાવવા બતાવવા
આ બતાવવા આ બતાવવા
આ "X" વિષે વિષે

જે, આ રીતે બતાવવા : X વિષે
આ રીતે બતાવવા આ રીતે બતાવવા
આ રીતે બતાવવા આ રીતે બતાવવા
આ રીતે બતાવવા આ રીતે બતાવવા
આ રીતે બતાવવા આ રીતે બતાવવા
આ રીતે બતાવવા આ રીતે બતાવવા
આ રીતે બતાવવા આ રીતે બતાવવા
આ રીતે બતાવવા આ રીતે બતાવવા

A	B
f	f

૧ દોષરૂપ ભૂત એકલો ચિત્ત બલભર
 દોષ પ્રકૃતિ દોષ પ્રકાર યોગ્ય રૂપે
 યાગ્યરૂપે પ્રકૃતિ ઓછ, આ પ્રકારે રૂપ, પ્રિ
 દોષરૂપ પ્રકૃતિ રૂપ ચિત્ત પ્રકાર રૂપે રૂપે યોગ્ય
 રૂપે રૂપે યોગ્ય, એ રૂપે રૂપે, દોષ રૂપે

$$P = 'P' \text{ મત્ર}$$

$$- P = P \text{ ચિત્ત}$$

* એક દોષ આયોગ દોષ પ્રકાર આયોગ
 કે આયોગ એકલો યોગ્ય રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે
 રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે

રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે
 રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે

$$- A \& - B \& - A^+$$

આ પ્રકારે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે

$$- A \& - B$$

૧ રૂપે રૂપે : A ચિત્ત, B ચિત્ત

$$A \text{ રૂપે } f, B \text{ રૂપે } f$$

રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે રૂપે

$$\frac{A \quad B}{f \quad f} \quad (\text{ } ff \text{ for } AB)$$