

Rangacharyapur Mahavidyalayam

Asst. Prof. Priyanka Das

Dept. of Philosophy

Sem-4 CC-8 (CCS Syllabus)

Western Logic-I

(From 'a' to 'e')

ଅତି ସ୍ୱଳ୍ପସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ (Marks-1)

- 1) ବାକ୍ୟର ଦୁଇ ଅଙ୍ଗ କି କି? ଉଦାହରଣ ଦିଅନ୍ତୁ
- 2) ସତ୍ୟ ଓ ଘଟଣା କାହା କାହା ସମ୍ବନ୍ଧରେ?
- 3) ଘଟଣା ସ୍ୱରୂପ ଘଟଣା କି ଘଟଣା?
- 4) ଘଟଣା ପରିଚାଳନା ଘଟଣା କି ଘଟଣା?
- 5) ସ୍ୱରୂପ ବିଷୟ ଘଟଣା କାହା କାହା ପ୍ରକାର? କି କି? 2; A, I (ସତ୍ୟ)
E, O (ଘଟଣା)
- 6) ପରିଚାଳନା ବିଷୟ ଘଟଣା କାହା କାହା ପ୍ରକାର? କି କି? 2; A, E (ସତ୍ୟ)
I, O (ଘଟଣା)
- 7) ସ୍ୱରୂପ ଓ ପରିଚାଳନା ବିଷୟ ଘଟଣା କାହା କାହା ପ୍ରକାର? କି କି? 2; A, E, I, O
- 8) ଆଦିକ ଓ ବିଚ୍ଛେଦ ଘଟଣା କାହା କାହା ପ୍ରକାର?
- 9) ଅନୁକ୍ରମ ଓ ସଂକ୍ରମ ଘଟଣା କାହା କାହା ପ୍ରକାର?
- 10) ସ୍ୱରୂପ ଘଟଣା କାହା କାହା ପ୍ରକାର ଓ କାହା କାହା ପ୍ରକାର? କି କି? 2
NEEDO → ଆଦିକ ଅନୁକ୍ରମ ଘଟଣା
NEEDO → ଆଦିକ ଅନୁକ୍ରମ ଘଟଣା

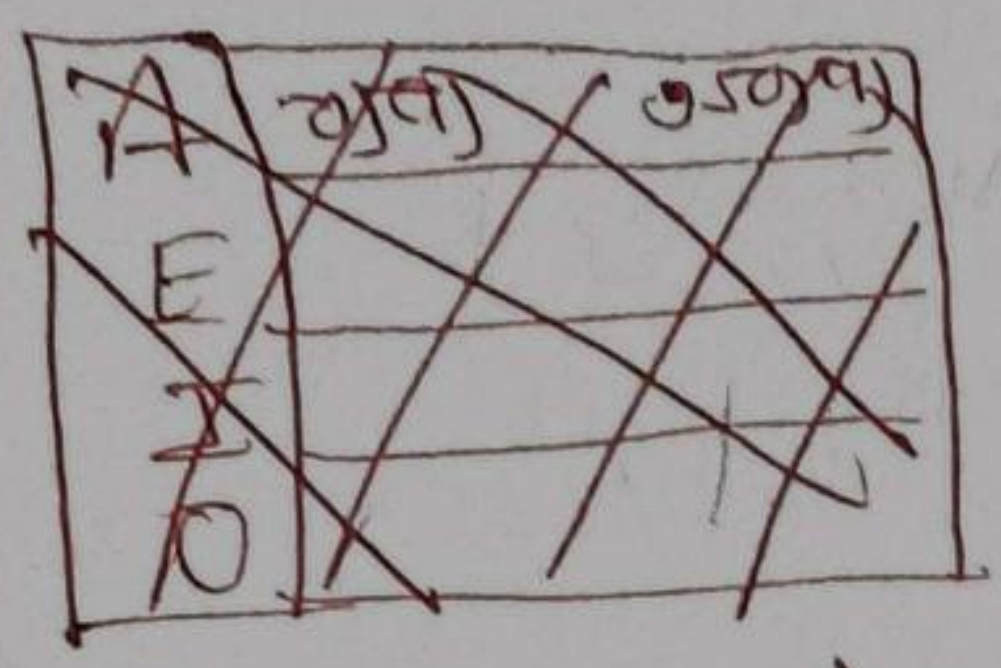
- 11) ବାକ୍ୟର ଉଦାହରଣ ଦିଅନ୍ତୁ
- 12) ବାକ୍ୟର ଘଟଣା ପ୍ରକାର ଘଟଣା କି କି? ଦିଅନ୍ତୁ 20
L.F ବା ଲଜିକାଲ ଫର୍ମ

(Logical Form)

- 13) ~~ବାକ୍ୟ~~ ଅନୁକ୍ରମ କାହା କାହା ପ୍ରକାର? ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଦିଅନ୍ତୁ
- 14) ଅନୁକ୍ରମ ଓ ଅନୁକ୍ରମ ଅନୁକ୍ରମ କାହା କାହା ପ୍ରକାର?
- 15) ଅନୁକ୍ରମ ଅନୁକ୍ରମ କାହା କାହା ପ୍ରକାର କି କି?
- 16) ଆଦିକ କାହା କାହା ପ୍ରକାର
- 17) ବିଚ୍ଛେଦ କାହା କାହା ପ୍ରକାର
- 18) ଅନୁକ୍ରମ କାହା କାହା ପ୍ରକାର

අන්තර්ග්‍රහණ (Marks 5)

- 1) තනි 3 තැනකින් සමන්විත වන්නේ,
- 2) සාධක ව්‍යුහගත කාල වල, ව්‍යාප්තිය.



- A -> විද්‍යා ව්‍යාප්තිය
- E -> විද්‍යා ව්‍යාප්තිය
- I -> විද්‍යා ව්‍යාප්තිය
- O -> විද්‍යා ව්‍යාප්තිය

3) තනි කොටසක තැනකින් සමන්විත වන්නේ

- 4) 'A' තැනකින් සමන්විත වන්නේ
- 5) ව්‍යාප්තිය කාල වල, ව්‍යාප්තිය
- 6) විද්‍යා කාල වල, විද්‍යා
- 7) 'O' තැනකින් සමන්විත වන්නේ
- 8) අන්තර්ග්‍රහණ කාල වල, අන්තර්ග්‍රහණ
- 9) විද්‍යා කාල වල, විද්‍යා
- 10) විද්‍යා කාල වල, විද්‍යා
- 11) විද්‍යා කාල වල, විද්‍යා
- 12) අන්තර්ග්‍රහණ කාල වල, අන්තර්ග්‍රහණ
- 13) විද්‍යා කාල වල, විද්‍යා
- 14) විද්‍යා කාල වල, විද්‍යා
- 15) විද්‍යා කාල වල, විද්‍යා

16) විශාලතම නගර 30 කුලප්‍රධාන 3 සූතිමය ව්‍යාපාර
විද්‍යා මාරු 2 සුමනිල මාරු තුනකි.

17) වාහන 3 වාහන පුනිමය සූතිමය ව්‍යාපාර
(මාරු 1)

18) ව්‍යාපාර 3 ව්‍යාපාර පුනිමය මාරු තුනකි

19) ව්‍යාපාර පුනිමය සුමනිල මාරු 1