

2022
PHILOSOPHY - GENERAL
INTERNAL EXAMINATION

Paper: CC-3

Western Logic

SEM-II

Full Marks: 10

ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ଯେଉଁଠି ଚିହ୍ନିତ କର (ସମୟ 10 ମି)

1x10

1) ଯେଉଁ ଦେଖିବାକୁ ଧୂଳିର ଧୂଳିରାକ୍ତ ଓଡ଼ିଆ ଶବ୍ଦ ଦିଶାଉ ନାହିଁ

(କ) ଓଡ଼ିଆ

(ଘ) ଧୂଳିରାକ୍ତ

(ଗ) ଧୂଳିରାକ୍ତ

(ଙ) ଧୂଳିରାକ୍ତ

2) ଯେଉଁଠି ଏକାକୀ ଗୁଣାକାର କି ଶବ୍ଦ ?

(କ) ଏକ

(ଘ) ଧୂଳି

(ଗ) ଧୂଳି

(ଙ) ଧୂଳି

3) କେଉଁଠି ଧୂଳିର ଏକ ଗୁଣାକାର ଶବ୍ଦ କି ଶବ୍ଦ ?

(କ) A ଧୂଳି

(ଘ) E ଧୂଳି

(ଗ) I ଧୂଳି

(ଙ) O ଧୂଳି

4) ଧୂଳିର କେଉଁଠି ଧୂଳିର ଧୂଳିର ଧୂଳିର ଧୂଳିର ଧୂଳିର ?

(କ) A - E

(ଘ) A - O

(ଗ) I - O

(ଙ) E - I

5) A ଧୂଳିର ଧୂଳିର କେଉଁଠି କେଉଁଠି କେଉଁଠି ?

(କ) A ଧୂଳି

(ଘ) E ଧୂଳି

(ଗ) I ଧୂଳି

(ଙ) O ଧୂଳି

6) ଧୂଳିର କେଉଁଠି ଧୂଳିର ଧୂଳିର ଧୂଳିର ?

(କ) P — M

(ଘ) M — P

M — S

S — M

∴ S — P

∴ S — P

(ଘ) M — P

(ଘ) P — M

S — M

∴ S — P

୧) ନିମ୍ନେ କୋଣସି ଭୂତୀୟ ଆଂଶମାନଙ୍କର ସ୍ୱାଭାବିକତା ?

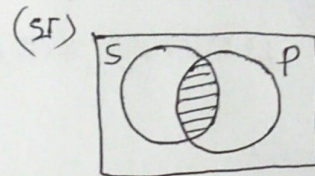
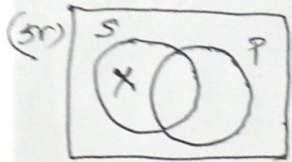
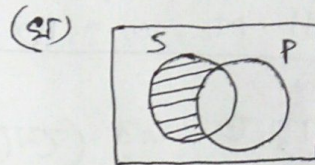
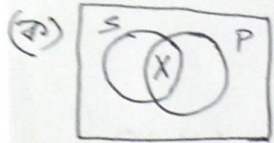
(କ) BARBARA

(ଘ) FESTINO

(ଗ) DISAMIS

(ଙ) CAMENES

୫) 'ଅକଳ ରାଜା ହେଉ ପ୍ରଜାଦତ୍ତ' - ଏହି ବାକ୍ୟର ଉପରୋକ୍ତ କୋଣସି ?



୬) ନିମ୍ନେ କୋଣସି ସତ୍ୟତା ସମ୍ବଳନର ଉଦାହରଣ ?

(କ) $p \cdot \sim p$

(ଘ) $p \supset q$

(ଗ) $p \vee \sim p$

(ଙ) $\sim p \equiv q$

୧୦) 'ସାମ ସ୍କୁଲ ଯାଏ ଯଦି ଖାମ ସ୍କୁଲ ~~ଯାଏ~~ ଯାଏ' - ଏହି ବାକ୍ୟର ପ୍ରତିରୋଧିତ କର କି ?

(କ) $R \supset S$

(ଘ) $R \cdot S$

(ଗ) $S \supset R$

(ଙ) $R \equiv S$

୧୧) p, q, r, s - ଏହି ଚାରୋଟି ବସ୍ତୁ ଅକଳ ଆଂଶମାନଙ୍କର ଆଂଶମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?

(କ) ୪ ଟି

(ଘ) ୧୬ ଟି

(ଗ) ୮ ଟି

(ଙ) ୩୨ ଟି

୧୨)

ପୂର୍ବତୀ ସଂକଳନ

ଉତ୍ତରତୀ ସଂକଳନ

$A_1 B C$

$a_1 b c$

$A_2 B C$

$a_2 b c$

$A_3 B C$

$a_3 b c$

∴ A ହେଉ a -ର କାରଣ । - ଏହି ~~କି~~ ନିମ୍ନେ କୋଣ ସଂକଳନ ?

ଆଂଶାତ୍ମିକ ଗୋଟିଆ

(ଘ) ଅନ୍ତ-ପରିଚ୍ଛେଦନ ସଂକଳନ

(କ) ଉତ୍ତରୀ ସଂକଳନ

(ଙ) ପରିମେୟ ସଂକଳନ

(ଗ) ପ୍ରତିରୋଧୀ ସଂକଳନ