

2025

M.A. 3rd Semester Examination
PHILOSOPHY

Paper : PHI - 303A & 303B

Full Marks : 50

Time : Two Hours

The figures in the margin indicate full marks.
Candidates are required to give their answers
in their own words as far as practicable.

303A : Advaita Vedānta

Group - A

ଉତ୍ତରଣ ଓ ଉପାଦେୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସଂରଚନା ଓଡ଼ିଆ ଉପାଦେୟ
10×2=20

1. Compare (ଓଡ଼ିଆ.ଉପାଦେୟ), ଉପାଦେୟ contrast after *Bhāmātī*, ଉପାଦେୟ ଓଡ଼ିଆ ପଢ଼ିବାର ଉପାଦେୟ ଉପାଦେୟ true nature ନିଜର ବ୍ୟବସ୍ଥା *pratyakṣa* ଉପାଦେୟ *āgama* ଓଡ଼ିଆ ଉପାଦେୟ ଉପାଦେୟ ଉପାଦେୟ 5+5
2. ଉପାଦେୟପଢ଼ିବାର ଉପାଦେୟ ଉପାଦେୟ ଉପାଦେୟ ଉପାଦେୟ *Bhāmātī*, Śaṅkara's ଉପାଦେୟ ଉପାଦେୟ ପଢ଼ିବାର ଉପାଦେୟ *adhyāsa* ସଂରଚନା ଉପାଦେୟ (superimposition).
3. (a) *Brahmasūtra*, ସଂରଚନା 'brahmajijñāsā' ଉପାଦେୟ *Śāṅkarabhāṣya*. ସଂରଚନା

P.T.O.

(2)

“*athāto brahmajijñāsā*” උපමානි හැඳි term
 යෙදවීමේ වරද පිළිබඳව විමර්ශනය කරන්න.

(b). ‘*tat punaḥ brahma prasiddham aprasiddham
 vā syāt*’ විමර්ශනය කරන්න? *Brahmasūtra*, වදනෙහි
 යෙදවීමේ *Śāṅkarabhāṣya* “*athāto brahmajijñāsā*”.
 විමර්ශනය කරන්න. 5+5

4. *Brahmasūtra*, “*janmādyasya yataḥ*” Brahman නිසි
 වචනවලින් යෙදවීමේ වරද පිළිබඳව විමර්ශනය කරන්න.

Group - B

වගන්ති දෙක පිළිබඳව ප්‍රශ්න කරනු ලබන ප්‍රශ්න 5
 $5 \times 4 = 20$

5. Śāṅkara’ නිසි *adhyāsabhāṣya* උපමානි දෙක
 වගන්තිවලින් *bhāṣya* වෙනස් කරන්න? නිවැරදි පිටුව
 වගන්තිවලින් කරන්න.

6. ප්‍රතිපත්ති හැඳි පිළිබඳව

(a) *svarūpādhyāsa* and *samsargādhyāsa*

(b) *sopādhik adhyāsa* and *nirūpādhika adhyāsa*

$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

7. *anubandha catuṣṭaya*. අනුබන්ධ චතුස්තය විමර්ශනය කරන්න.

8. *Brahmasūtra*, යනු “*atha*” හැඳි term වචන
 දෙකකින් සමන්විත වේ? “*athāto brahmajijñāsā*” sense of
māṅgala? වගන්තිය වදනෙහි වචනවලින් සමන්විත
 දෙකකින් සමන්විත වේ? Ācārya Śāṅkara. පිටුව වදන වදන.

9. *sādhana catuṣṭaya*. විමර්ශනය කරන්න.

(3)

10. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ජනරජයේ නීතිමය පදනම වන බ්‍රහ්මසූත්‍රයේ දේශනා අනුව බ්‍රහ්මයාගේ ස්වභාවය කුමක්ද? *Brahmasūtra*, “*śāstrayonitvāt*” යනුවෙන් සඳහන් කර ඇත්තේ කුමක්ද?

Internal Assessment : 10 marks

P.T.O.

(4)

303B : Advanced Logic

Group - A

ਪੰਨਾ 1 ਦੇ (1) ਅਤੇ (2) ਬੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਸਮੁੱਚੇ ਸਮੁੱਚੇ ਸਮੁੱਚੇ
ਮੁੱਲ- $10 \times 2 = 20$

1. ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤੇ PM system Prove ਕਰੋ —

(a) $(\sim q \supset \sim p) \supset (p \supset q)$

(b) $p \supset \sim \sim p$ 5+5

2. (a) Consistency ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਕੀਤੀ ਹੈ?

(b) State and prove that PM is consistent with respect to negation, absolute sense and in the sense of E.L.Post. 2+8

3. (a) What is the importance of a derived rule within a system?

(b) Prove that $\vdash \alpha \supset \beta \rightarrow \vdash L\alpha \supset L\beta$.

(c) Prove K3 : $L(p \wedge q) \equiv (Lp \wedge Lq)$. 2+2+6

4. (a) Which theorem entitle us to replace L by $\sim M \sim$?
Prove that.

(b) Which definition enable us to replace M by $\sim L \sim$?
State that.

(c) State the rule of L-M Interchange. 4+2+4

(5)

Group - B

Answer any *four* questions : 5×4=20

5. Prove the following in PM :

(a) $(p \equiv q) \equiv (q \equiv p)$

(b) $(p \vee q) \equiv \sim(\sim p \cdot \sim p)$ 2½+2½

6. (a) What is Lemma?

(b) Prove that if the Lemma holds, so does the rule. 1+4

7. Show that if Z and W are equivalent, so are there negations. 5

8. (a) Write the basic truth table for material equivalence.

(b) Write the two distributive laws. 1+4

9. Prove $K : L(p \supset q) \supset (Lp \supset Lq)$. 5

10. (a) Deductively equivalent system 00P002 020
00X000 00000?

(b) State and explain US and N as valid transformation rules after system-K. 2+2+1

Internal Assessment : 10 marks
