



‘समाजो मन्त्रः समितिः समानी’

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.A. General Part-II Examination, 2022

PHILOSOPHY

PAPER-IV

INDIAN PHILOSOPHY

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 50

*The figures in the margin indicate full marks.
All symbols are of usual significance.*

SECTION-I / विभाग-क / खण्ड-क

Answer any one question from the following

$20 \times 1 = 20$

किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए

निम्नलिखित ये-कोन एकटि प्रश्नों उत्तर दाओ

कुनै एउटा प्रश्नको उत्तर दिनुहोस्

1. Define Pratyakṣa according to Naiyāyikas. What, according to them, are the differences between Nirvikalpaka and Savikalpaka Pratyakṣa? What are the evidences for admitting Nirvikalpaka Pratyakṣa? $4+10+6=20$

नैयायिकों के अनुसार प्रत्यक्ष को परिभाषित कीजिए। उनके अनुसार निर्विकल्पक और सविकल्पक प्रत्यक्ष में क्या-क्या अंतर है ? निर्विकल्पक प्रत्यक्ष के स्वीकृति के लिए क्या-क्या प्रमाण है ?

न्याय गते प्रत्यक्षेर संज्ञा दाओ। न्याय दार्शनिकगण किभाबे निर्विकल्पक ओ सविकल्पक प्रत्यक्षेर मध्ये पार्थक्य करेछेन ? निर्विकल्पक प्रत्यक्ष श्वीकारेर युक्तिगुलि कि ?

नैयायिकहरू अनुसार प्रत्यक्षको परिभाषा दिनुहोस्। तिनीहरू अनुसार निर्विकल्पक र सविकल्पक प्रत्यक्ष-माझको भिन्नताहरू के-के छन् ? निर्विकल्पक प्रत्यक्षलाई मान्ने प्रमाणहरू के-के छन् ?

2. Explain the nature of Prakṛti. What are the proofs for the existence of Prakṛti according to the Sāṃkhya Philosophy? $5+15=20$

प्रकृति के स्वरूप की व्याख्या कीजिए। सांख्य दर्शन के अनुसार प्रकृति के अस्तित्व को सिद्ध करने के लिए क्या-क्या प्रमाण है ?

प्रकृतिर ऋक्षप व्याख्या कर। सांख्य दर्शन गते प्रकृतिर अस्तित्वेर सपक्षे युक्तिगुलि कि कि ?

‘प्रकृति’-को स्वरूप व्याख्या गर्नुहोस्। सांख्य दर्शन अनुसार प्रकृति को अस्तित्वका लागि के-के प्रमाणहरू छन् ?

3. Explain the Vaiśeṣika concept of Samavāya. How can it be distinguished from Samyoga? Discuss. 10+10=20

वैशेषिक द्वारा बताये गये समवाय सिद्धांत की व्याख्या कीजिए। संयोग से इसे किस प्रकार से अलग किया जा सकता है ? चर्चा कीजिए।

बैशेषिक मते समवायों की व्याख्या दाओ। एटिके किभाबे संयोग थेके पृथक करा याय ? आलोचना कर।

'समवाय'-को वैशेषिक अवधारणा व्याख्या गर्नुहोस्। 'संयोग' देखि यो कसरी भिन्न छ, चर्चा गर्नुहोस्।

SECTION-II / विभाग-ख / खण्ड-ख

Answer any two questions from the following

10×2 = 20

किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए

निम्नलिखित ये-कोन दूषि प्रश्नों उत्तर दाओ

कुनै दुई प्रश्नको उत्तर दिनुहोस्।

4. Explain with examples the different types of alaukika pratyakṣa. 10

उदाहरणसहित विभिन्न प्रकार के अलौकिक प्रत्यक्ष की व्याख्या कीजिए।

उदाहरण सहयोगे विभिन्न प्रकार 'अलौकिक प्रत्यक्ष'-एर विवरण दाओ।

'अलौकिक प्रत्यक्ष'-को विभिन्न प्रकारहरू उदाहरणसहित व्याख्या गर्नुहोस्।

5. Give a brief account of Karma as a padārtha according to the Vaiśeṣika. 10

वैशेषिक के अनुसार पदार्थ के रूप में कर्म का संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत कीजिए।

बैशेषिक श्वीकृत 'कर्म पदार्थ'टि संक्षेपे आलोचना कर।

वैशेषिक अनुसार 'पदार्थ'-को रूपमा 'कर्म'-को संक्षिप्त विवरण दिनुहोस्।

6. Give the Sāṃkhya theory of satkāryavāda. 10

सांख्य द्वारा स्वीकृत सत्कार्यवाद की व्याख्या कीजिए।

सांख्य दर्शन अनुसारे 'सत्कार्यवाद' व्याख्या कर।

सांख्यको 'सत्कार्यवाद' सिद्धान्त व्याख्या गर्नुहोस्।

7. What is Vyāpti ? How is Vyāpti established according to Nyāya? 2+8=10

व्याप्ति किसे कहते हैं ? न्याय के अनुसार व्याप्ति की स्थापना किस प्रकार से होता है ?

व्याप्ति काके बले ? न्याय मते किभाबे व्याप्ति प्रतिष्ठित हय ?

'व्याप्ति' के हो ? न्याय अनुसार 'व्याप्ति' कसरी प्रतिष्ठित हुन्छ ?

SECTION-III / विभाग-ग / खण्ड-ग

8. Answer any *five* questions from the following: 2×5 = 10
- किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए –
- निम्नलिखित ये-कोन पाँचठि प्रश्नों के उत्तर दोओः
- कुनै पाँच प्रश्नों के उत्तर दिनुहोस् –
- (a) What is called ‘prāgabhāva’? 2
 ‘प्रागभाव’ किसे कहते हैं ?
 ‘प्रागभाव’ काके बले ?
 प्रागभाव केलाई भनिन्छ ?
- (b) What is ‘nirvikalpaka pratyakṣa’? 2
 ‘निर्विकल्पक प्रत्यक्ष’ क्या है ?
 ‘निर्विकल्पक प्रत्यक्ष’ काके बले ?
 ‘निर्विकल्पक प्रत्यक्ष’ के हो ?
- (c) Is Sāṃkhya theory of evolution mechanical or teleological? 2
 सांख्य का विकासवाद यांत्रिक है या उद्देश्यमूलक ?
 सांख्य अभिव्यक्तिवाद कि यांत्रिक ना उद्देश्यमूलक ?
 सांख्यको विकास-सिद्धान्त यांत्रिक हो वा उद्देश्यमूलक ?
- (d) What is Upamāna? 2
 उपमान किसे कहते हैं ?
 उपमान काके बले ?
 ‘उपमान’ के हो ?
- (e) What is Pramā? 2
 प्रमा किसे कहते हैं ?
 प्रमा काके बले ?
 प्रमा के हो ?
- (f) What is Samavyāya? 2
 समवाय क्या है ?
 समवाय कि ?
 समवाय के हो ?
- (g) How many pramāṇas are admitted by Nyāya Philosophers? 2
 न्याय दार्शनिकों ने कितने प्रकार के प्रमाण स्वीकार किये हैं ?
 न्याय दार्शनिकगण कठघुणो प्रमाण स्वीकार करेन ?
 न्याय दार्शनिकहरूले कतिवटा प्रमाणहरूलाई समर्थन गरेका छन् ?
- (h) What are the three Gunas of Prakṛti? 2
 प्रकृति के तीन गुण क्या-क्या है ?
 अकृतिर तिन्ति गुण कि कि ?
 प्रकृतिको तीनवटा गुणहरू के-के हुन् ?

- (i) Write the name of five kinds Karma according to Vaiśeṣika.

2

वैशेषिकों के अनुसार पाँच प्रकार के कर्मों के नाम लिखिए।

वैशेषिक मते पाँच प्रकार कर्मेर नाम लेख।

वैशेषिक अनुसार कर्मका पाँच प्रकारका नाम लेखुहोस्।

- (j) Point out the ‘Sādhya’, ‘Pakṣa’ and ‘Hetu’ in the following inference:

2

(i) Parvato bahnimān dhūmāt.

(ii) Śabdah anityah Kāryavāt.

निम्नलिखित अनुमानों में साध्य, पक्ष तथा हेतु को चिह्नित कीजिए –

(i) पर्वतो बह्निमान धूमात्

(ii) शब्दः अनित्यः कार्यत्वात्

निम्नोक्त अनुमानगुणिते ‘साध्य’, ‘पक्ष’ ओ ‘हेतु’ निर्देश कराः

(i) पर्वतो बह्निमान् धूमात्।

(ii) शब्दः अनित्यः कार्यत्वात्।

निम्न अनुमानहरूमा ‘राध्य’, ‘पक्ष’ र ‘हेतु’ उल्लेख गर्नुहोस्।

(i) ‘पर्वत बह्निमान ध्यूमात्

(ii) ‘शब्दः अनित्यः कार्यत्वात्’।

—————X—————