#### Ex/Phil/PG/3.1/70/2018

## MASTER OF ARTS EXAMINATION, 2018

#### (2nd Year, 3rd Semester)

#### **PHILOSOPHY**

#### [Metaphysics (Indian)]

Full Marks: 30

Time: Two Hours

The figures in the margin indicate full marks.

Use a separate Answer-script for each Group.

### Group - A / বিভাগ - ক

- (a) How do you explain the fact that asritatva is the common property of non-eternal objects only, when the Vaisesikas admit that every thing is located in time (Kalaśrita).
  - (b) Can samavāyitva be considered as the common feature of dravya, guṇa, karma, sāmānya and viśeṣa is free from all defects? Discuss following the Vaiśeṣikas.
  - (c) How do the Vaiseṣikas establish that abhava does not have the property of astitva? 4+3+3=10

[Turn over]

- ১।(ক) তুমি কীভাবে ব্যাখ্যা করবে যে আশ্রিতত্ব কেবলমাত্র অনিত্য পদার্থের সাধর্ম্য, যখন বৈশেষিকগণ স্বীকার করেন সমস্ত কিছু কালাশ্রিত?
  - (খ) সমবায়িত্বকে কি দ্রব্য, গুণ, কর্ম, সামান্য এবং বিশেষের সাধর্ম্যরূপে স্বীকার করা যায়? বৈশেষিকমত অবলম্বনে আলোচনা কর।
  - (গ) বৈশেষিকমত অবলম্বনে তুমি কীভাবে প্রতিষ্ঠা করবে যে অস্তিত্ব অভাবের ধর্ম নয়? ৪+৩+৩=১০

#### Or / অথবা

- (a) Explain that anekatva is not a number, but the common property of the five categories dravya, guna, karma, sāmānya and visesa.
  - (b) How do the Vaiseṣikas establish that niṣkriyatva is the common property of guṇa, karma, sāmānya, viśeṣa and samavaya, even though ākāśa, kālā etc. are also niṣkriya.
  - (c) Discuss following the *Vaisesikas* any two common properties of *pañcabhūta*. 4+3+3=10
- ২।(ক) ব্যাখ্যা কর যে অনেকত্ব সংখ্যা নয়, বরং দ্রব্য, গুণ, কর্ম সামান্য, এবং বিশেষ — এই পঞ্চ পদার্থের সাধর্ম্য।

[Turn over]

- (খ) আকাশ, কাল ইত্যাদি নিষ্ক্রিয় হওয়া সত্ত্বেও বৈশেষিকগণ কীভাবে প্রতিষ্ঠা করেন নিষ্ক্রিয়ত্ব গুণ, কর্ম, সামান্য, বিশেষ এবং সমবায়ের সাধর্ম্য ?
- (গ) বৈশেষিক মতানুসারে পঞ্চভূতের যেকোনও দুটি সাধর্ম্য আলোচনা কর। ৪+৩+৩=১০

# Answer within 200 words. অনধিক ২০০ শব্দে উত্তর দাও।

- 3. Discuss following the Vaiseṣikas any two common properties of dravya, guṇa and karma.
- ৩। বৈশেষিক মতানুসারে দ্রব্য, গুণ এবং কর্মের যে কোনও দৃটি সাধর্ম্যের আলোচনা কর।

#### Or / অথবা

- 4. Discuss following the *Vaisesikas* any two common properties of the six categories.
- ৪। বৈশেষিক মতানুসারে ষট্ পদার্থের যে কোনও দুটি সাধর্ম্য আলোচনা কর।

[Turn over]

## Group - B / বিভাগ - খ

- 5. How does the Carvaka establish that the non-existence of God can be proved by non-perception? How does the Naiyayika refute this view?
  5+5
- ৫। চার্বাক কীভাবে প্রতিষ্ঠা করেন যে, অনুপলন্ধির সাহায্যে ঈশ্বরের অনস্তিত্ব সাধন করা সম্ভব? নৈয়ায়িক কীভাবে এই মত খণ্ডন করেন?
  ৫+৫

#### Or / অথবা

- 6. How is asat-kāryavāda different from sat-kāryavāda?
  Give two arguments against sat-kāryavāda from the perspective of asat-kāryavāda? Give a brief account of the Nyāya classification of causes.
  3+4+3
- ৬। সংকার্যবাদ ও অসংকার্যবাদের মধ্যে প্রভেদ কী? অসংকার্যবাদের দৃষ্টিভঙ্গি অবলম্বন করে সংকার্যবাদের বিরুদ্ধে দৃটি যুক্তি দাও।

  ন্যায়সম্মত কারণবিভাগের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।

  ৩+৪+৩
- What role does God play in the ontology of numbers, according to Nyāya? (within 200 words)
- ৭। ন্যায়মতে সংখ্যা বিষয়ক পরাতত্ত্বের ক্ষেত্রে ঈশ্বর কী ভূমিকা পালন করেন? (২০০ শব্দের মধ্যে)

## Or/অথবা

- How does the Naiyāyika refute the charge that God could not have created this world, since he did not have the need for it? Discuss briefly. (within 200 words)
- ৮। ঈশ্বর এই জগৎ সৃষ্টি করতে পারেন না, কারণ তাঁর এর প্রয়োজন ছিল না — নৈয়ায়িক কীভাবে এই আপত্তি খণ্ডন করেন? সংক্ষেপে আলোচনা করো। (২০০ শব্দের মধ্যে)