B. A. Semester I (Hons) Examination 2017 PHILOSOPHY

Subject Code: 10603 Course Code: AHPHI-103 GE

Course Title: Outlines of Indian Philosophy

Full Marks: 40 Time: 2 Hours

The figures in the right hand side margin indicate marks.

১. নিম্নলিখিত যে কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

2 X & = 20

- ক) চার্বাক দর্শনকে জড়বাদী বলা হয় কেন?
- খ) বৌদ্ধ মতে পঞ্চস্কমগুলি কী কী?
- গ) জৈন মতে 'নয়' কাকে বলে ?
- ঘ) বৌদ্ধমতে সত্তার লক্ষণ দাও।
- ঙ) অনুরত কয়টি ও কী কী?
- চ) বৈশেষিক মতে পদার্থ কয় প্রকার ও কী কী?
- ছ) বৌদ্ধ দর্শনে চারটি আর্যসত্য কী কী ?
- জ) গৌতম মতে 'প্রত্যক্ষে'র সংজ্ঞা দাও।

২. নিম্নলিখিত যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

8 x &= \$0

- ক) নির্বিকল্পক ও সবিকল্পক প্রত্যক্ষের পার্থক্য লেখ।
- খ) বৈশেষিক মতে সমবায়ের লক্ষণ দাও। সমবায়ের সাথে সংযোগের পার্থক্য লেখ।
- গ) বৌদ্ধ মতে অস্টাঙ্গিক মার্গ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ) পঞ্চঅবয়বী ন্যায় সম্পর্কে ন্যায় মত আলোচনা কর।
- ঙ) জৈন 'স্যাদবাদ' কি এক প্রকার সংশয়বাদ ? আলোচনা কর।
- চ) ''চৈতন্যবিশিষ্ট দেহই আত্মা'' উক্তিটি আলোচনা কর।

৩. নিম্নলিখিত যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর লেখ ঃ

> X > 0 = > 0

- ক) বৈশেষিক মতে অভাব কি ? অভাবের প্রকারভেদগুলি উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা কর।
- খ) বিভিন্ন প্রকার লৌকিক সন্নিকর্য কী কী ? ব্যাখ্যা কর।

 $2 \times 5 = 10$

- a) Why is *Cārvāka* philosophy called materialistic?
- **b)** What are pañcaskandhas according to the Buddhists?
- c) What is 'naya' according to the Jainism?
- d) Define sattvā according Buddhism.
- e) How many *aunvratas* and what are this?
- f) How maney 'padarthas' are admitted by the Vaiśeṣikas and what are this?
- g) What are the Four Noble Truths in Baudhist Philosophy?
- h) Define 'perception' according to Gautama

2. Answer any four of the following questions:

 $4 \times 5 = 20$

- a) Distinguish between *nirvikaplaka* and *savikalpaka pratyakṣa*.
- **b)** Define *samavāya*. Draw the distinction between the *samavāya* and the *saṃyoga*.
- c) Explain briefly the eight fold paths in Buddhism.
- **d)** Explain Nyāya view of *pancharayavinyāya*.
- e) What is *syādvād*? Is '*syādvād*' a kind of scepticism in Jaina Philosophy.
- f) "Soul is a conscious living body" Discuss this view.

3. Answer any one of the following questions:

 $1 \times 10 = 10$

- a) What is *abhāva* according to the *Vaiśeṣika*? Epalin different kinds of *abhāva* with examples.
- **b)** What are the different types of *laukika sannikarṣa*. Discuss.

B. A. Semester I (Programme) Examination 2017 PHILOSOPHY

Subject Code : 10604 Course Code : APPHI-101C - 1A

Course Title: Indian Philosophy

Full Marks: 40 Time: 2 Hours

The figures in the right hand side margin indicate marks.

১. যে কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

& x 2 = 50

- ক) বৈশেষিক মতে দ্রব্যের লক্ষণ কী?
- খ) চার্বাক দর্শনকে কেন লোকায়ত দর্শন বলা হয় ?
- গ) বৌদ্ধ দর্শনের 'সৎ' পদটির অর্থ কী?
- ঘ) অনেকান্তবাদকী?
- ঙ) বৈশেষিক মতে বিভিন্ন প্রকার সংসর্গাভাবগুলি কী?
- চ) ন্যায় মতে 'প্রমা' কী ?
- ছ) ন্যায় মতে বিভিন্ন প্রকার অলৌকিক প্রত্যক্ষ কী কী?
- জ) ন্যায় মতে স্বার্থানুমান ও পরার্থানুমান কাকে বলে ?

2. যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

8 X & = 20

- ক) ন্যায় দর্শন অনুসারে ব্যাপ্তির স্বরূপ ব্যাখ্যা কর।
- খ) ন্যায় দর্শনে অলৌকিক প্রত্যক্ষ ব্যাখ্যা কর?
- গ) নির্বাণ কী ? বৌদ্ধমতে নির্বাণের স্বরূপ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ) জৈন স্যাদ্বাদ ব্যাখ্যা কর।
- ঙ) জৈন মতে সপ্তভঙ্গীনয় সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা কর।
- চ) বৌদ্ধ নৈরাত্মবাদ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

3. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

> x > 0 = > 0

- ক) বৈশেষিক সম্মত সামান্য পদার্থটি ব্যাখ্যা কর। সামান্যকে কেন 'এক' বলা হয়েছে?
- খ) অনুমানের প্রামাণ্য খন্ডনের সপক্ষে চার্বাকদের যুক্তি উল্লেখ কর ও বিচার কর।

 $5 \times 2 = 10$

- a) What is the *lakṣaṇa* of *dravya* according to *Vaiśeṣika*?
- **b)** Why *Cārvaka* philosophy called *lokayāta*?
- c) What is the meaning of the Term 'sat' in the Baudha Philosophy.
- **d)** What is anekāntavād?
- **e)** What are the different types of *samsargābhāva*? according to *Vaiśeṣika*.
- **f)** What is *pramā*, according to Nyāya?
- **g)** What are the different types of *aloukika pratyakṣa* according to Nyāya philosophy?
- **h)** Define *svārthānumāna* and *parārthānumāna* according to Nyāya Philosophy?

2. Answer any four of the following questions:

 $4 \times 5 = 20$

- a) Explain the nature of *vyāpti* after Nyāya Philosophy.
- **b)** Explain 'alaukika pratyakṣa' in Nyāya Philosophy?
- **c)** What is *nirvāṇa*? Explain the nature of *nirvāṇa*. According to Buddhist Philosophy.
- d) Explain Jaina syādvāda.
- e) Explain briefly 'saptabhanginaya' in Jainism.
- **f)** Briefly Explain the Buddhist *nairātmyavāda*.

3. Answer any one of the following questions:

 $1 \times 10 = 10$

- a) Explain the *Vaiśeṣika* category of *sāmāṇya*. Why is *sāmāṇya* treated as 'One'
- **b)** Discuss critically the arguments of the '*Carvāka*' that inference is not a valid source of knowledge.

B. A. Semester I (Hons) Examination 2017 PHILOSOPHY

Subject Code : 10602 Course Code : AHPHI-102C

Course Title: Greek Philosophy

Full Marks: 40 Time: 2 Hours

The figures in the right hand side margin indicate marks.

১. নিচের প্রশ্নগুলির মধ্যে যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

2 X & = 30

- ক) প্রাচীন গ্রীক দর্শনের বিভিন্ন যুগগুলি কি কি?
- খ) আয়নিয়ান দর্শনের মূল উপাদান কি? প্রাচীন গ্রীসের আয়োনিয়ান সম্প্রদায়ের তিন প্রতিনিধি কারা ছিলেন?
- গ) গতি ও জড়বস্তুর অস্তিত্বের শর্ত বলতে ডেমোক্রিটাস্ কী বোঝান ?
- ঘ) আয়োনিয়ার কোন্ দার্শনিক বায়ুকে জগতের মূল উপাদান রূপে স্বীকার করেছিলেন ?
- ঙ) প্লেটোর মতে জ্ঞান কি?
- চ) অ্যারিস্টটল কোন্ দুটি মৌলিক পদার্থের (categories) মাধ্যামে সমগ্র জগতের ব্যাখ্যা দিয়েছেন ?
- ছ) প্লেটোর মতে সর্বচ্চো ধারণা (Supreme Idea) টি কি যা সমস্ত ধারণার মূল ভিত্তি?
- জ) 'সর্বোচ্চ উপাদানহীন আকার' ('Supreme matterless form') বলতে অ্যারিস্টটল কি ব্ঝিয়েছেন ?

২. নীচের প্রশ্নগুলির মধ্যে যেকোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

& x 8 = \$0

- ক) অ্যারিস্টটলের মতে জড় কি? তিনি কীভাবে সম্ভাবনা ও বাস্তবতার মধ্যে পার্থক্য করেছেন?
- খ) কেন অ্যানাক্সম্যান্ডার জগতের মূল উপাদানকে 'সীমাহীন জড়' রূপে স্বীকার করেন?
- গ) সত্তা এবং অ–সত্তা উভয়েই সমভাবে সত্য হেরাক্লিটাস কিভাবে এতত্ত্বে উপনীত হয়েছেন ?
- ঘ) ডেমোক্রিটাসের পরমাণুবাদের একটি বিবরণ দাও।
- ঙ) অভিমত কাকে বলে ? প্লেটোর মতে কেন সঠিক অভিমত জ্ঞান নয় ?
- চ) 'দ্রব্য' সম্পর্কে অ্যারিস্টটলের মত ব্যাখ্যা কর।

3. নীচের প্রশ্নগুলির মধ্যে যেকোন একটি প্রশ্নের উত্তর লেখঃ

20 X2 = 20

- ক) ইন্দ্রিয়-প্রত্যক্ষ হল জ্ঞান'—এই তত্ত্বের বিরুদ্ধে প্লেটোর যুক্তি গুলি কি কি?
- খ) অ্যারিস্টটলের মতে কারণ কয়টি? এই প্রসঙ্গে তাঁর কারণ তত্ত্বটি দৃষ্টান্ত সহযোগে ব্যাখ্যা কর।

 $2 \times 5 = 10$

- a) What are the different periods of ancient Greek philosophy?
- **b)** What is the basic element of Ionian philosophy? Who are the three main representatives of the Ionian school in ancient Greek?
- c) What is regarded by Democritus as the condition of motion and matter?
- **d)** Which lonian philosopher admits air as the fundamental element of the universe?
- e) What is knowledge according to Ploto?
- **f)** What are the two categories, according to Aristotle, by which he explains the whole world?
- **g)** What, according to Plato, is the supreme idea as the ultimate ground of all ideas?
- **h)** What does Aristotle mean by 'Supreme matter less form'?

2. Answer any four of the following questions:

 $5 \times 4 = 20$

- a) What is matter, according to Aristotle? How does he distinguish between potentiality and actuality?
- **b)** Why does Anaximander admit 'boundless matter' as the fundamental stuff of the world?
- c) How does Heraclitus arrive at his thesis that both being and non-being are equally real?
- d) Give an account of Democritus Atomism.
- **e)** What is opinion? Why does Ploto hold that right opinion is not knowledge?
- f) Discuss Aristotles view of Substance?

3. Answer any one of the following question:

 $10 \times 1 = 10$

- a) What are the arguments, put forwarded by Plato, against the theory that 'sense-perception is knowledge'?
- b) What are the four kinds of causes admitted by Aristotle? Explain in this connection his theory of causation with suitable example.

B. A. Semester I (Hons) Examination 2017 PHILOSOPHY

Subject Code : 10601 Course Code : AHPHI-101C

Course Title: Outlines of Indian Philosophy I

Full Marks: 40 Time: 2 Hours

The figures in the right hand side margin indicate marks.

১. নিম্নলিখিত যে কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

2 x & = 30

- ক) স্বভাববাদ কি?
- খ) চার্বকগণ কোন্ ভূতদ্রব্য স্বীকার করেন নি ?
- গ) 'প্রতীত্য সমুৎপাদ' শব্দটির অর্থ কি?
- ঘ) মাধ্যমিক বৌদ্ধ সম্প্রদায়ে 'শূন্য' শব্দের অর্থ কি ?
- ঙ) ন্যায় মত অনুসারে আপ্ত কে?
- চ) একটি উদাহরণ সহযোগে শেষবৎ অনুমানের সংজ্ঞা দাও।
- ছ) সাংখ্য মতে কোন তত্ত্বগুলি 'প্রকৃতি-বিকৃতি'?
- জ) গৌতমের মতে প্রত্যক্ষের লক্ষণ কি?

২. যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

8 x & = \$0

- ক) দেহাত্মবাদ ও নৈরাত্ম্যবাদের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর।
- খ) 'যৎ সৎ তৎ ক্ষনিকম্'-এই তত্ত্বের পক্ষে বৌদ্ধগণের যুক্তিগুলি কি কি?
- গ) নির্বিকল্পক ও সবিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর।
- ঘ) অনুমান প্রমাণের বিরুদ্ধে চার্যাকদের আপত্তিগুলি কি কি?
- ঙ) সাংখ্য দর্শন অনুসারে বহুপুরুষবাদের পক্ষে যুক্তি দাও।
- চ) সাংখ্য দর্শন অনুসারে প্রকৃতির বিভিন্ন প্রকার গুণের স্বরূপ বিবৃত কর।

৩. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর লেখঃ

> x > 0 = > 0

- ক) ব্যাপ্তি কি ? ব্যাপ্তি কিভাবে প্রতিষ্ঠিত হয় ? ন্যায়মত অনুসারে আলোচনা কর।
- খ) জৈন দর্শনানুসারে আনেকান্তবাদ ব্যাখ্যা কর।

 $2 \times 5 = 10$

- **a)** What is *svabhāvavāda*?
- **b)** Which *bhūtadravya* is not admitted by the Cārvākas?
- c) What is meant by 'pratītyasamutpāda'?
- **d)** What is meant by śūnya in the Mādhyamika Buddhist school?
- e) Who is an *āpta* according to Nyāya?
- f) Define śeṣavat anumāna with suitable example.
- g) Which tattvas are called prakrti-vikrti in Sāmkhya?
- h) Define pratyaksa after crautama.

2. Answer any four of the following questions:

 $5\times4=20$

- a) Distinguish between dehātmavāda and nairātmyavāda.
- **b)** What are the arguments of the Buddhists in favour of their theory that "Whatever is, is momentary"?
- **c)** Distinguish between *nirvikalpaka* and *svavikalpaka pratyakṣa* (determinate and indeterminate perception).
- d) What are the charges put forward by the Cārvākas against inference (anumāna) as a source of knowledge?
- e) Give reasons in favour of the plurality of *puruṣa* according to the Sāṁkhya system.
- f) State the nature of different *guṇa*-s of *prakṛti* according to the Sāṁkhya system.

3. Answer any one of the following question:

 $10 \times 1 = 10$

- **a)** What is *vyāpti*? How is vyāpti ascertained, according to the Naiyāyikas? Discuss.
- **b)** Discuss Jainas concept of anekāntavāda.