## PHILOSOPHY (General)

# B.A. Part - II Paper Code : II-B

Full Marks: 100 Time: Three Hours

The figures in the margin indicate full marks.

Answer *eleven* questions of 5 marks taking not more than *four* from each group.

#### Section - I

- 1. Answer any *one* from the following:  $15 \times 1 = 15$ 
  - (a) Explain the Samkhya theory of evolution. 15
  - (b) Explain the nature of Vaisesika category of Samavaya. How does Samkara critcise it.

10+5

- (c) Distinguish between nirvikalpaka and savikalpaka Pratyaksa. What is the evidence of admitting the nirvikalpaka pratyaksa? 10+5
- 2. Answer not more than *four* from the following: 5×4=20
  - (a) Write a note on Samanya-Laksana pratyaksa.

- (b) 1 Xplain the nature of Prakriti.
- (c) Explain the different forms of Abhava.
- (d) What is five-membered syllogism? Explain with example.
- (c) What is Purusa in Sāmkhya philosophy? How is the plurality of purusa proved? 2+3
- (f) Discuss Sānikhya 'Parināmvāda'.
- (g) Explain briefly the nature of the category of Samanya as admitted by the Vaisesikas.
- (h) How does the Samkhya refute asatkaryavada?

## Section - II

- 3. Answer any one of the following:  $15 \times 1=15$ 
  - (a) Use truth table to determine the validity or invalidity of the following arguments/argument form:
    5×3=15

(i) 
$$U \supset (V \lor W)$$
  
 $(V \cdot W) \supset \sim U/:.\sim U$ 

(ii) 
$$(p \lor q) \supset (p \cdot q)$$
  
 $(p \lor q) / \therefore p \cdot q$ 

(iii) 
$$p\supset (q\supset r)$$
  
 $q/::r\supset p$ 

- (b) What are the different criteria for appraisal of analogical argument? Discuss.
  15
- (c) Test the validity of the following arguments by means of Venn diagram: 5×3=15
  - (i) AII 3
  - (ii) EAO 4
  - (iii) As you are not a graduate, you are not eligible for the post.
- 4. Answer not more than *four* from the following:  $5\times4=20$ 
  - (a) What is existential import? Give an example.
  - (b) Distinguish between deductive and inductive argument.
  - (c) What are the rules of obversion?
  - (d) What is hypothetical syllogism? Explain.
  - (e) What is material implication? Explain with example.
  - (f) What are the different orders of 'enthymeme' in syllogistic arguments?

- (g) What are the two senses of 'or'?
- (h) Explain the fallacy of illicit minor.

#### Section - III

- 5. Answer any one of the following:  $15 \times 1 = 15$ 
  - (a) State and explain the main features of Caste system.15
  - (b) What is Democracy? What are the characteristics of democratic ideals? 3+12
  - (c) What is 'trusteeship' ? Explain its implication after Gandhiji. 5+10
- 6. Answer not more than *four* questions from the following:  $5\times4=20$ 
  - (a) What is equality? Explain.
  - (b) Write a note on social class.
  - (c) How community differ from association?
  - (d) Write a note on Moral Code.
  - (e) Explain and examine liberal democracy.
  - (f) Explain the relation between liberty and law.
  - (g) "Society is the Web of social relationship" Explain briefly.
  - (h) What are the defects of socialism?

## বঙ্গানুবাদ

এগারোটি পাঁচ নম্বরের উত্তর দিতে হবে, কিন্তু কোন বিভাগ থেকেই চারটির বেশী প্রশ্নের উত্তর দেওয়া যাবে না।

## বিভাগ - ক

١ د	নিম্নলিখিত	প্রশ্নগুলির	যে.	কোন	একটির	উত্তর	দাও	:	
							>0×>=>0		

- (ক) সাংখ্যের বিবর্তনবাদ আলোচনা কর। ১৫
- (খ) বৈশেষিকদের 'সমবায়' নামক পদার্থটির স্বরূপ ব্যাখ্যা কর। শঙ্কর সমবায় পদার্থের সমালোচনা কিভাবে করেছেন?
- (গ) নির্বিকল্পক ও সবিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর। নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষ স্বীকারের স্বপক্ষে যুক্তি কি? ১০+৫
- ২। অনধিক চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও: ৫×৪=২০
  - (ক) সামান্য লক্ষণ প্রত্যক্ষ বিষয়ের উপর একটি টীকা লেখ। ৫
  - (খ) প্রকৃতির স্বরূপ ব্যাখ্যা কর।

  - (ঘ) পঞ্চাবয়বী ন্যায় কাকে বলে? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।

- (%) সাংখ্যদর্শনে 'পুরুষ' কী? পুরুষের বহুত্ব কিভাবে প্রমাণিত হয়। ২+৩
- (চ) সাংখ্যের 'পরিণামবাদ' আলোচনা কর।
- (ছ) বৈশেষিক সম্মত 'সামান্য' পদার্থটির স্বরূপ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।
- (জ) সাংখ্যরা অসংকার্যবাদ কিভাবে খণ্ডন করেছেন সংক্ষেপে আলোচনা কর।

#### বিভাগ - খ

- ৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির যে কোন একটির উত্তর দাও: ১৫×১=১৫
  - (ক) নিম্নের যুক্তি/যুক্তির আকারগুলির সত্যসারণীর সাহায্যে বৈধতা/অবৈধতা বিচার কর : ৫×৩=১৫
    - (i)  $U \supset (V \lor W)$   $(V \cdot W) \supset \sim U/:.\sim U$
    - (ii)  $(p \lor q) \supset (p \cdot q)$  $(p \lor q) / \therefore p \cdot q$
    - (iii)  $p \supset (q \supset r)$  $q / \therefore r \supset p$

- (খ) উপমা যুক্তির মূল্যায়নের মানদগুগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।
- - (i) AII 3
  - (ii) EAO 4
  - (iii) যেহেতু তুমি স্নাতক নও, তাই তুমি এই পদের যোগ্য নও।

## ৪। অনধিক চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

@×8=20

- (ক) অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য্য কি? উদাহরণ দাও।
- (খ) অবরোহ এবং আরোহ যুক্তির মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
- (গ) বিবর্তনের নিয়মগুলি কি কি?
- (ঘ) প্রাকল্পিক ন্যায় অনুমান কাকে বলে ? ব্যাখ্যা কর।
- (%) বস্তুগত সংশ্লেষ কাকে বলে? উদাহরণসহযোগে ব্যাখ্যা কর।
- (চ) বিভিন্ন প্রকার সংক্ষিপ্ত ন্যায়ের ক্রমগুলি কি কি ? ব্যাখ্যা কর।
- (ছ) "অথবা" শব্দের দুটি অর্থ কি কি? ব্যাখ্যা কর।
- (জ) অবৈধ পক দোষ ব্যাখ্যা কর।

## বিভাগ-গ

৫। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির যে কোন একটির উত্তর দাও : ১৫×১=১৫

- (ক) জাতিভেদ প্রথার মুখ্য বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর। ১৫
- (খ) গণতন্ত্র কাকে বলে? গণতান্ত্রিক আদর্শের বৈশিষ্ট্যগুলি কি কি?
- (গ) অছিতন্ত্র কি? গান্ধীজিকে অনুসরণ করে অছিতন্ত্র ব্যবস্থার
   প্রয়োগ ব্যাখ্যা কর।

৬। অনধিক চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

€×8=20

- (ক) সাম্য কাকে বলে? ব্যাখ্যা কর।
- (খ) সামাজিক শ্রেণীর উপর একটি টীকা লেখ।
- (গ) সম্প্রদায়ের সঙ্গে সংঘের পার্থক্য দেখাও।
- (ঘ) নৈতিক বিধির উপর একটি টীকা লেখ।
- (%) উদারনৈতিক গণতন্ত্রের ব্যাখ্যা ও বিচার কর।
- (চ) স্বাধীনতা ও আইনের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর।
- (ছ) "সমাজ হল সামাজিক সম্পর্কের জটাজাল" সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।
- (জ) সমাজতন্ত্রের দোষণ্ডলি কি কি?