

2021

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 : 15×1=15

(a) Explain the Sāṃkhya theory of evolution. 15

(b) Explain the nature of Vaisesika category of
Samavāya . How does Samkara criticise 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) Explain the nature of Prakriti.
- (c) Explain the different forms of Abhāva.
- (d) What is five-membered syllogism ? Explain with example.
- (e) What is Purusa in Sāṃkhya philosophy ? How is the plurality of purusa proved ? 2+3
- (f) Discuss Sāṃkhya 'Parināmavāda'.
- (g) Explain briefly the nature of the category of Sāmānya as admitted by the Vaisesikas.
- (h) How does the Sāṃkhya refute asatkaryavada ?

Section - II

3. Answer any *one* of the following : 15×1=15

- (a) Use truth table to determine the validity or invalidity of the following arguments/argument form : 5×3=15

$$(i) U \supset (V \vee W)$$

$$(V \cdot W) \supset \sim U / \therefore \sim U$$

$$(ii) (p \vee q) \supset (p \cdot q)$$

$$(p \vee q) / \therefore p \cdot q$$

(3)

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

$$q / \therefore r \supset p$$

(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 :

5×4=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 : $5 \times 4 = 20$

(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 ?

(5)

বঙ্গানুবাদ

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

বিভাগ - ক

১। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির যে কোন একটির উত্তর দাও :

১৫×১=১৫

(ক) সাংখ্যের বিবর্তনবাদ আলোচনা কর। ১৫

(খ) বৈশেষিকদের 'সমবায়' নামক পদার্থটির স্বরূপ ব্যাখ্যা কর। শঙ্কর সমবায় পদার্থের সমালোচনা কিভাবে করেছেন? ১০+৫

(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। ৫

(গ) অভাবের বিভিন্ন প্রকার ব্যাখ্যা কর। ৫

(ঘ) পঞ্চাবয়বী ন্যায় কাকে বলে? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। ৫

(6)

(ঙ) সাংখ্যদর্শনে 'পুরুষ' কী? পুরুষের বহুত্ব কিভাবে প্রমাণিত হয়। ২+৩

(চ) সাংখ্যের 'পরিণামবাদ' আলোচনা কর। ৫

(ছ) বৈশেষিক সম্মত 'সামান্য' পদার্থটির স্বরূপ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর। ৫

(জ) সাংখ্যের অসৎকার্যবাদ কিভাবে খণ্ডন করেছেন সংক্ষেপে আলোচনা কর। ৫

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) $U \supset (V \vee W)$

$$(V \cdot W) \supset \sim U / \therefore \sim U$$

(ii) $(p \vee q) \supset (p \cdot q)$

$$(p \vee q) / \therefore p \cdot q$$

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

$$q / \therefore r \supset p$$

(খ) উপমা যুক্তির মূল্যায়নের মানদণ্ডগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। ১৫

(গ) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা ভেনচিত্রের দ্বারা বিচার কর। $৫ \times ৩ = ১৫$

(i) AII - 3

(ii) EAO - 4

(iii) যেহেতু তুমি স্নাতক নও, তাই তুমি এই পদের যোগ্য নও।

৪। অনধিক চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $৫ \times ৪ = ২০$

(ক) অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য কি? উদাহরণ দাও।

(খ) অবরোহ এবং আরোহ যুক্তির মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

(গ) বিবর্তনের নিয়মগুলি কি কি?

(ঘ) প্রাকল্পিক ন্যায় অনুমান কাকে বলে? ব্যাখ্যা কর।

(ঙ) 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?

৩+১২

(গ) অহিংস কী? গান্ধীজিকে অনুসরণ করে অহিংস ব্যবস্থার প্রয়োগ ব্যাখ্যা কর।

৫+১০

৬। অনধিক চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫×৪=২০

(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।

(ঙ) 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 দোষগুলি কি কি?
