

2022

# PHILOSOPHY

(General)

Paper Code : II A & B

(New Syllabus)

Full Marks : 150

Time : Four Hours

Paper Code : II - A

(Marks : 50)

Choose the correct answer.

Each question carries 1 Mark.

প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।

1. Which among the following is not regarded as padārthas after the Vaiśeṣikas ?

- (A) Dravya
- (B) Guṇa
- (C) Saṁyoga
- (D) Abhāva

১. বৈশেষিকরা নিম্নলিখিত কোনটিকে পদার্থ বলে স্বীকার করেননি ?

- (A) দ্রব্য
- (B) গুণ
- (C) সংযোগ
- (D) অভাব

2. According to Nyāya Pramā is —

- (A) Yathārtha Anubhava
- (B) Ayathārtha Anubhava
- (C) Smṛti
- (D) None of these

২. ন্যায় মতে প্রমা হ'ল —

- (A) যথার্থ অনুভব
- (B) অযথার্থ অনুভব
- (C) স্মৃতি
- (D) এদের মধ্যে কোনোটিই নয়

3. Sāṃkhya believes that the evolution of the world has its starting point in the contact between —

- (A) Self and intellect
- (B) Puruṣa and Prakṛti
- (C) Finite material and infinite material
- (D) Ego and mind

৩. সাংখ্য দর্শনে স্বীকার করা হয়েছে যে জগতের অভিব্যক্তি শুরু হয় যে দুটো সত্তার সংযোগে তা হ'ল —

- (A) আত্মা এবং বুদ্ধি
- (B) পুরুষ এবং প্রকৃতি
- (C) সসীম জড় এবং অসীম জড়
- (D) অহংকার ও মন

4. How many avayava in parārthānumāna have ?

- (A) Three
- (B) Two
- (C) Five
- (D) Four

৪. পরার্থানুমাণে কয়টি অবয়ব রয়েছে ?

- (A) তিন
- (B) দুই
- (C) পাঁচ
- (D) চার

5. Vaiśeṣikas believes in \_\_\_\_\_ Pramāṇas ?

- (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) Four

৫. বৈশেষিকরা কয়টি প্রমাণের বিশ্বাস করে ?

- (A) একটি
- (B) দুইটি
- (C) তিনটি
- (D) চারটি

6. Puruṣa is regarded as —

- (A) Intellect
- (B) Pure consciousness
- (C) God
- (D) Body

৬. পুরুষকে \_\_\_\_\_ হিসাবে বিবেচনা করা হয়।

- (A) বুদ্ধি
- (B) বিশুদ্ধ চেতনা
- (C) ঈশ্বর
- (D) দেহ

7. Samyoga is —

- (A) Substance
- (B) Quality
- (C) Padārtha
- (D) Karma

৭. সংযোগ হ'ল —

- (A) দ্রব্য
- (B) গুণ
- (C) পদার্থ
- (D) কর্ম

8. According to Nyāya the source by which Pramā obtained is called \_\_\_\_\_ .

- (A) Prāmāṇya
- (B) Pramāṇa
- (C) Prameya
- (D) Pramā

৮. ন্যায় মতে প্রমা যে উপায় পাওয়া যায় তাকে কি বলা হয় ?

- (A) প্রামাণ্য
- (B) প্রমাণ
- (C) প্রমেয়
- (D) প্রমা

9. Nyāya believes in —

- (A) Twenty one types of substances
- (B) Twenty two types of actions
- (C) Thirty types of pramāṇas
- (D) Twenty four types of qualities

৯. নৈয়ায়িকরা কোনটি বিশ্বাস করেন —

- (A) একবিংশ দ্রব্য বিশ্বাস করে
- (B) বাইশ ধরনের কর্ম
- (C) ত্রিশ প্রকারের পদার্থ
- (D) চব্বিশ প্রকার গুণ

10. Which of the following is not a kind of perception in Nyāya-Vaiśeṣika ?

- (A) Laukika and Alaukika
- (B) Savikalpaka and Nirvikalpaka
- (C) Sāmānyalakṣaṇa and Jñānalakṣaṇa
- (D) Saṁyoga and Vyāpti

১০. নীচের কোনটি ন্যায়-বৈশেষিক মতে প্রত্যক্ষ নয় ?

- (A) লৌকিক এবং অলৌকিক
- (B) সবিকল্পক এবং নির্বিকল্পক
- (C) সামান্যালক্ষণ এবং জ্ঞানলক্ষণ
- (D) সংযোগ ও ব্যাপ্তি

11. Sattva, Rajah and Tamah

- (A) Puruṣa
- (B) Prakṛti
- (C) Brahma
- (D) God

১১. সত্ত্ব, রজঃ ও তমঃ কোনটির গুণ ?

- (A) পুরুষ
- (B) প্রকৃতি
- (C) ব্রহ্ম
- (D) ঈশ্বর

12. According to Nyāya “Ice looks cold” is an example of —

- (A) Sāmānyalakṣaṇa pratyakṣa
- (B) Yogaja pratyakṣa
- (C) Parāmarśa
- (D) Jñānalakṣaṇa pratyakṣa

১২. ন্যায় মতে, “বরফ দেখতে ঠাণ্ডা” — এটি কিসের উদাহরণ ?

- (A) সামান্যালক্ষণ প্রত্যক্ষ
- (B) যোগজ প্রত্যক্ষ
- (C) পরামর্শ
- (D) জ্ঞানলক্ষণ প্রত্যক্ষ

13. Who is the founder of Vaiśeṣika philosophy ?

- (A) Mahavira
- (B) Gautama
- (C) Kapila
- (D) Kaṇāda

১৩. বৈশেষিক দর্শনের প্রতিষ্ঠাতা কে ?

- (A) মহাবীর
- (B) গৌতম
- (C) কপিল
- (D) কণাদ

14. According to Nyāya , Invalid knowledge is called —

- (A) Parāmarśa
- (B) Prameya
- (C) Apramā
- (D) Pramāṇa

১৪. ন্যায় মতে, অযথার্থ অনুভব —

- (A) পরামর্শ
- (B) প্রমেয়
- (C) অপ্রমা
- (D) প্রমাণ

15. Vyāpti can be properly defined as —

- (A) Invariable concomitance
- (B) Causal relation
- (C) Separable relation
- (D) None of the above

১৫. ব্যাপ্তির যথাযথভাবে সংজ্ঞায়িত করা যায় —

- (A) অনিবার্য সহগামিতা সম্পর্ক
- (B) কার্যকারণ সম্পর্ক
- (C) বিচ্ছেদ্য সম্পর্ক
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

16. How many alaukika pratyakṣas are accepted by Nyāya —

- (A) Three
- (B) Six
- (C) Seven
- (D) Five

১৬. নৈয়ায়িক কত প্রকার অলৌকিক সম্বন্ধ স্বীকার করেছে —

- (A) তিন
- (B) ছয়
- (C) সাত
- (D) পাঁচ

17. Sāṃkhya believes in —

- (A) Prakṛti-Pariṇāmavāda
- (B) Vivartavāda
- (C) Ārambhavāda
- (D) None of the above

১৭. সাংখ্য দর্শন কোনটিতে বিশ্বাসী ?

- (A) প্রকৃতি-পরিণামবাদ
- (B) বিবর্তবাদ
- (C) আরম্ভবাদ
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

18. According to Nyāya Buddhi is —

- (A) Knowledge
- (B) Ego
- (C) Mind
- (D) Chitta

১৮. ন্যায় মতে, বুদ্ধি হ'ল —

- (A) জ্ঞান
- (B) অহংকার
- (C) মন
- (D) চিত্ত

19. Samavāya is —

- (A) Identical relation
- (B) Separable relation
- (C) Causal relation
- (D) Inseparable relation

১৯. সমবায় হ'ল —

- (A) তাদাত্ম্য সম্পর্ক
- (B) পৃথকযোগ্য সম্পর্ক
- (C) কার্যকারণ সম্পর্ক
- (D) অবিচ্ছেদ্য সম্পর্ক

20. In the statement 'Milk is white' the relation between milk and white, according to Vaiśeṣika, is a case of —

- (A) Saṁyoga
- (B) Svarupa
- (C) Tādātmya
- (D) Samavāya

২০. 'দুধ সাদা' বিবৃতিতে বৈশেষিক মতে দুধের সাথে সাদার কিরূপ সম্পর্ক রয়েছে ?

- (A) সংযোগ
- (B) স্বরূপ
- (C) তাদাত্ম্য
- (D) সমবায়

21. Which among the following is regarded as Pramāṇa according to Nyāya —

- (A) Smṛti
- (B) Sāmānya
- (C) Tarka
- (D) Upamāna

২১. ন্যায় মতানুসারে এর মধ্যে কোনটি প্রমাণ হিসাবে বিবেচিত ?

- (A) স্মৃতি
- (B) সামান্য
- (C) তর্ক
- (D) উপমান

22. Knowledge produced by resemblance comes under —

- (A) Pratyakṣa pramāṇa
- (B) Anumāna pramāṇa
- (C) Upamāna pramāṇa
- (D) Śabda pramāṇa



২২. সাদৃশ্য দ্বারা উৎপাদিত জ্ঞানটি থেকে পাওয়া যায় —
- (A) প্রত্যক্ষ প্রমাণ
  - (B) অনুমান প্রমাণ
  - (C) উপমান প্রমাণ
  - (D) শব্দ প্রমাণ
23. 'I' proposition distributes —
- (A) Predicate
  - (B) Subject
  - (C) Both subject and predicate
  - (D) No terms
২৩. 'I' বচনের কোন পদ ব্যাপ্য —
- (A) বিধেয়
  - (B) উদ্দেশ্য
  - (C) উদ্দেশ্য এবং বিধেয় উভয়েই
  - (D) কোনো পদ নয়
24. Who propounded the concept of existential import ?
- (A) I. M. Copi
  - (B) Carveth Reid
  - (C) George Boole
  - (D) John Venn
২৪. অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য কে প্রবর্তন করেন ?
- (A) আই. এম. কোপি
  - (B) কারভেথ রিড
  - (C) জর্জ বুল
  - (D) জন ভেন
25. Who is associated with Material Obversion ?
- (A) Bain
  - (B) Mill
  - (C) I. M. Copi
  - (D) Russell

২৫. বস্তুগত বিবর্তন-এর সাথে কার নাম যুক্ত রয়েছে ?

- (A) বেইন
- (B) মিল
- (C) আই. এম. কোপি
- (D) রাসেল

26. The constant symbol of a conjunction is —

- (A)  $p \& q$
- (B)  $p \vee q$
- (C)  $\sim p$
- (D)  $p \equiv q$

২৬. সংযৌগিক এর ধ্রুব প্রতীক হ'ল —

- (A)  $p \& q$
- (B)  $p \vee q$
- (C)  $\sim p$
- (D)  $p \equiv q$

27. Logical Form of the sentence “Mangoes are sweet” will be —

- (A) All Mangoes are sweet (A)
- (B) Some Mangoes are sweet (I)
- (C) Some Mangoes are not sweet (O)
- (D) No Mangoes are sweet (E)

২৭. “আম হয় মিষ্টি” বাক্যটির বচনাকার হবে —

- (A) সকল আম হয় মিষ্টি (A)
- (B) কোন কোন আম হয় মিষ্টি (I)
- (C) কোন কোন আম নয় মিষ্টি (O)
- (D) কোন আম নয় মিষ্টি (E)

28. In which of the following propositions both the subject and predicate terms are distributed ?

- (A) Some flowers are not red
- (B) No flowers are red
- (C) Some flowers are red
- (D) All flowers are red

২৮. নিম্নলিখিত বচনটির কোনটিতে উদ্দেশ্য ও বিধেয় উভয় পদ ব্যাপ্য হয়েছে ?

- (A) কোন কোন ফুল নয় লাল
- (B) কোন ফুল নয় লাল
- (C) কোন কোন ফুল হয় লাল
- (D) সব ফুল হয় লাল

29. In which of the following syllogistic forms involves the fallacy of undistributed middle ?

- (A) AEE in third figure
- (B) EIO in first figure
- (C) IAA in third figure
- (D) AII - in second figure

২৯. নিম্নলিখিত কোন ন্যায় অনুমানের আকারে অব্যপ্য হেতু দোষ ঘটেছে ?

- (A) AEE - তৃতীয় সংস্থানে
- (B) EIO - প্রথম সংস্থানে
- (C) IAA - তৃতীয় সংস্থানে
- (D) AII - দ্বিতীয় সংস্থানে

30. If  $p = \text{false}$ , then what will be the truth value of  $p \cdot p$  ?

- (A) True
- (B) False
- (C) Contingent
- (D) None of the above

30. যদি  $p = F$  (মিথ্যা) হয় তাহলে  $p \cdot p$  এর সত্য-মূল্য কী হবে ?

- (A) সত্য
- (B) মিথ্যা
- (C) অনিশ্চিত
- (D) কোনোটিই নয়

31. Judgment, when expressed in language, is called —

- (A) Term
- (B) Sentence
- (C) Proposition
- (D) All of the above

৩১. ভাষায় প্রকাশিত অবধারণ কে কী বলা হয় ?

- (A) পদ
- (B) বাক্য
- (C) বচন
- (D) উপরের সব কয়টি

32. 'Rama is either intelligent or not' — this proposition is —

- (A) Categorical
- (B) Non-categorical
- (C) Analogical
- (D) None of these

৩২. 'রমা বুদ্ধিমতী অথবা বুদ্ধিমতী নয়' — এই বচনটি —

- (A) নিরপেক্ষ বচন
- (B) সাপেক্ষ বচন
- (C) উপমামূলক বচন
- (D) কোনোটিই নয়

33. The essential feature of a valid deduction is —

- (A) vagueness
- (B) indefiniteness
- (C) narrowness
- (D) None of these

৩৩. একটি বৈধ অবরোধ অনুমানের প্রয়োজনীয় বৈশিষ্ট্যটি হ'ল —

- (A) অস্পষ্টতা
- (B) অনির্দিষ্টতা
- (C) সংকীর্ণতা
- (D) এগুলির কোনটিই নয়

34. On the basis of their quality, how many categorical propositions are there ?

- (A) Two
- (B) Three
- (C) Four
- (D) Five

৩৪. গুণের ভিত্তিতে কতগুলি নিরপেক্ষ বচন রয়েছে ?

- (A) দুইটি
- (B) তিনটি
- (C) চারটি
- (D) পাঁচটি

35. The figure of syllogism is determined by the position of —

- (A) Major term
- (B) Minor term
- (C) Middle term
- (D) None of the above

৩৫. ন্যায় অনুমানের সংস্থান \_\_\_\_\_ পদের দ্বারা নির্ধারিত হয়।

- (A) সাধ্য পদ
- (B) পক্ষ পদ
- (C) হেতু পদ
- (D) এগুলির কোনওটিই নয়

36. In a disjunction, even if one of the statements is true (T), the whole disjunction is —

- (A) False
- (B) True
- (C) Both true and false
- (D) Neither true nor false

৩৬. বৈকল্পিক বচন-এর ক্ষেত্রে, যদি একটি বচনের সত্য মূল্য (T) হয় তাহলে সমগ্র বচনটি অবশ্যই \_\_\_\_\_ হবে।

- (A) মিথ্যা
- (B) সত্য
- (C) মিথ্যা ও সত্য উভয়ই
- (D) সত্য নয় মিথ্যাও নয়

37. The obverse of “No tiger is a pet” —

- (A) All non-pets are non-tiger
- (B) All tigers are non-pets
- (C) No tiger is a non-pet
- (D) No pet is a tiger

৩৭. “কোনো বাঘ নয় পোষ্য”-এর বিবর্তিত রূপটি হবে —
- (A) সকল পোষা প্রাণী হয় অ-বাঘ  
(B) সকল বাঘ হয় অ-পোষ্য  
(C) কোনও বাঘ নয় অ-পোষা প্রাণী  
(D) কোনও পোষা প্রাণী নয় বাঘ
38. The Contant symbol “~” stands for —
- (A) Negation  
(B) And  
(C) If - then  
(D) Either - or
৩৮. ধ্রুব প্রতীক “~” অর্থ হ'ল —
- (A) নিষেধক / নয়  
(B) এবং  
(C) যদি - তবে  
(D) অথবা
39. \_\_\_\_\_ is the basic unit in all societies. —
- (A) Community  
(B) Family  
(C) Group  
(D) Institution
৩৯. \_\_\_\_\_ হলো সকল সমাজের প্রাথমিক একক।
- (A) সম্ভ্রদায়  
(B) পরিবার  
(C) গোষ্ঠী  
(D) প্রতিষ্ঠান
40. The book ‘Das Capital’ was written by —
- (A) Max Weber  
(B) Karl Marx  
(C) Laski  
(D) Hobbes

80. 'দাস ক্যাপিটাল' বইটি লিখেছিলেন —
- (A) ম্যাক্স ওয়েবার
  - (B) কার্ল মার্কস
  - (C) ল্যাস্কি
  - (D) হবস্
41. 'Impersonal relation' is the characteristics of —
- (A) Primary group
  - (B) Secondary group
  - (C) In-group
  - (D) All of the above
81. 'নৈর্ব্যক্তিক সম্পর্ক' এই বৈশিষ্ট্যটি কিসের —
- (A) প্রাথমিক গোষ্ঠী
  - (B) গৌণ গোষ্ঠী
  - (C) আভ্যন্তরীণ গোষ্ঠী
  - (D) উপরের সবকটি
42. The word 'Democracy' means —
- (A) Power of government
  - (B) Power of representative
  - (C) Power of people
  - (D) All of the above
82. ডেমোক্রেসি শব্দের অর্থ হ'ল —
- (A) সরকারের ক্ষমতা
  - (B) প্রতিনিধির ক্ষমতা
  - (C) জনগণের ক্ষমতা
  - (D) উপরের সবকয়টি
43. Who is the supporter of Scientific Socialism ?
- (A) Plato
  - (B) Thomas More
  - (C) Marx
  - (D) Lenin

৪৩. কে বৈজ্ঞানিক সমাজতন্ত্রের সমর্থক ?

- (A) প্লেটো
- (B) থমাস মোর
- (C) মার্কস
- (D) লেনিন

44. Who used the concept of the open class ?

- (A) Kingsley Davis
- (B) Hobbes
- (C) Herbert Spencer
- (D) Cooley

৪৪. মুক্ত শ্রেণীর ধারণাটি কে ব্যবহার করেছেন ?

- (A) কিংসলে ডেভিস
- (B) হবস্
- (C) হারবার্ট স্পেনসার
- (D) কুলি

45. The concept of class struggle is associated with the philosopher —

- (A) Marx
- (B) Sununur
- (C) Kingsley Davis
- (D) A. W. Summer

৪৫. শ্রেণী সংগ্রামের ধারণাটির সাথে জড়িত দার্শনিক হলেন —

- (A) মার্কস
- (B) সুনানুর
- (C) কিংসলে ডেভিস
- (D) এ. ডাব্লু. সামার

46. What are the two basis of community ?

- (A) moral and political consciousness
- (B) locality and community sentiment
- (C) we-feeling and role-feeling
- (D) group awareness and community awareness



৪৬. সম্প্রদায়ের দুটি ভিত্তি কী কী ?

- (A) নৈতিক ও রাজনৈতিক সচেতনতা
- (B) এলাকা ও জনগোষ্ঠী অনুভূতি
- (C) আমরা অনুভূতি এবং ভূমিকা অনুভূতি
- (D) গ্রুপ সচেতনতা এবং সম্প্রদায় সচেতনতা

47. Theory of Surplus Value is admitted by —

- (A) Marx
- (B) Kingsley Davis
- (C) Pitter Singer
- (D) Hobbes

৪৭. উদ্ভূত মানের তত্ত্বটি \_\_\_\_\_ কে সমর্থক ?

- (A) মার্কস
- (B) কিংসলে ডেভিস
- (C) পিটার সিঙ্গার
- (D) হবস্

48. Who expressed the view that “equality is unnatural and undesirable”?

- (A) Hegel
- (B) Aristotle
- (C) Locke
- (D) Hobbes

৪৮. “সাম্য অপ্রাকৃত এবং অনাকাঙ্ক্ষিত” এই দৃষ্টিভঙ্গি কে প্রকাশ করেছিলেন ?

- (A) হেগেল
- (B) অ্যারিস্টটল
- (C) লক
- (D) হবস্

49. According to whom ‘Democracy is the Government of the people, by the people, for the people’ ?

- (A) Abraham Lincoln
- (B) Herbert Spencer
- (C) Aristotle
- (D) Pitter Singer

৪৯. কার মতে ‘গণতন্ত্র জনগণের সরকার, জনগণের দ্বারা, জনগণের জন্য’ ?

- (A) আব্রাহাম লিংকন
- (B) হারবার্ট স্পেনসার
- (C) অ্যারিস্টটল
- (D) পিটার সিঙ্গার

50. “The non-existence of colour in air” is the example of —

- (A) Dhamsābhāva
- (B) Atyantābhāva
- (C) Prāgabhāva
- (D) Anyonyābhāva

৫০. ‘বায়ুতে রূপ এর অভাব’ — এক্ষেত্রে কোন প্রকার অভাব ঘটেছে ?

- (A) ধ্বংসাত্তাব
- (B) অত্যন্তাত্তাব
- (C) অন্যান্যাত্তাব
- (D) প্রাগাত্তাব

---

**Paper Code : II - B**

(Marks : 100)

*The figures in the margin indicate full marks.  
Candidates are required to give their answers in their  
own words as far as practicable.*

**Section - I**

Answer any *three* questions taking *one* from each group. 15×3=45

**Group - A**

1. (a) What is Vyāpti ? How can it be ascertained ? Discuss. 5+10=15
- (b) Explain the concept of Viśeṣa admitted by the Vaiśeṣikas. In what respect Viśeṣa distinct from samānya ? Discuss. 5+10=15
- (c) What is puruṣa in Sāṃkhya philosophy ? How is the plurality of puruṣa proved ? Are these arguments acceptable ? 5+5+5=15

**Group - B**

2. (a) Use truth table to determine the validity or invalidity of the following arguments : 5×3=15

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

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

(ii)  $(P \vee Q) \supset (P \cdot Q)$

$P \vee Q / \therefore P \cdot Q$

- (iii) Either Rahul is a doctor or an engineer. He is not a doctor. Therefore, he is an engineer.

- (b) Test the validity of the following by means of Venn diagram : 5×3=15

(i) AIO - 1

(ii) AEI - 2

- (iii) As you are not a graduate, you are not eligible for the post.

- (c) Explain Mill's method of concomitant variations and discuss its limitations. 15

**Group - C**

3. (a) Distinguish between primary group and secondary group. Why is family called a primary group ? Discuss. 10+5=15
- (b) Describe the 'cultural lag' and illustrate its effects with example. 5+10=15
- (c) What is democracy ? What are the characteristics of democratic ideals ? 3+12=15

**Section - II**

Answer any *eleven* questions taking not more than four from each group. 5×11=55

**Group - A**

4. (a) Give an account of the Nyāya theory of Upamāna . 5  
(b) Distinguish between Samyoga and Samavāya . 5  
(c) Explain the nature of Prakṛti . 5  
(d) Explain the different forms of Abhāva . 5  
(e) Write a note on Sāmānya-Laksanā pratyakṣa. 5  
(f) Distinguish between Nirvikalpaka and Savikalpaka pratyakṣa. 5  
(g) What do you mean by hetvābhāsa ? What are its different forms ? 2+3  
(h) Write a short note on satkāryavāda . 5

**Group - B**

5. (a) What is fallacy of Illicit Minor ? Explain with example. 5  
(b) Distinguish between deductive and Inductive argument. 5  
(c) What are the two senses of 'or' ? 5  
(d) What is obversion ? Write the rules of obversion with example. 2+3  
(e) What is analogical argument ? Distinguish between good and bad analogical argument. 2+3=5  
(f) Is simple conversion of proposition 'A' possible ? 5  
(g) Write a short note on formal ground of inductive argument. 5  
(h) Explain with diagram the four types of figure. 5

**Group - C**

6. (a) Discuss in brief the nature of social philosophy. 5  
(b) Explain the basis of community. 5  
(c) What is justice ? Explain. 5  
(d) How do you distinguish between custom and law ? Discuss briefly. 5  
(e) What is meant by caste system ? Explain in brief. 5  
(f) Write a short note on freedom. 5  
(g) Write a short note on sarvodaya according to M. K. Gandhi. 5  
(h) Explain the relation between liberty and equality. 5

নিম্নলিখিত বিভাগগুলি থেকে তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেক বিভাগ থেকে একটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১৫×৩=৪৫

## বিভাগ - ক

- ১। (ক) ব্যাপ্তি কাকে বলে ? ব্যাপ্তি গ্রহের উপায়গুলি কি — আলোচনা করো। ৫+১০=১৫
- (খ) বৈশেষিক সম্মত বিশেষ পদার্থটির স্বরূপ আলোচনা করো। কোন দৃষ্টিভঙ্গিতে বিশেষ সামান্য থেকে পৃথক তা আলোচনা করো। ৫+১০=১৫
- (গ) সাংখ্য দর্শনে পুরুষ বলতে কী বোঝায় ? বহুপুরুষবাদের অস্তিত্ব কীভাবে প্রমাণিত হয় ? এই যুক্তিগুলি কি গ্রহণযোগ্য ? ৫+৫+৫=১৫

## বিভাগ - খ

- ২। (ক) সত্যসারণীর সাহায্যে নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা অথবা অবৈধতা নির্ণয় করো : 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) রাখল হয় ডাক্তার অথবা ইঞ্জিনিয়ার। সে ডাক্তার নয়। অতএব সে ইঞ্জিনিয়ার।
- (খ) ভেনচিত্রের সাহায্যে বৈধতা বিচার করো : ৫×৩=১৫
- (i) AIO - 1  
(ii) AEI - 2  
(iii) যেহেতু তুমি স্নাতক নও, তাই তুমি এই পদের যোগ্য নও।
- (গ) মিল-এর সহপরিবর্তন পদ্ধতি আলোচনা করো এবং এই পদ্ধতির সীমাবদ্ধতা উল্লেখ করো। ১৫

## বিভাগ - গ

- ৩। (ক) প্রাথমিক গোষ্ঠী এবং গৌণ গোষ্ঠীর মধ্যে পার্থক্য আলোচনা করো। পরিবারকে কেন প্রাথমিক গোষ্ঠী বলা হয় তা আলোচনা করো। ১০+৫=১৫
- (খ) 'সংস্কৃতির মন্ত্রগামিতা' বর্ণনা করো এবং দৃষ্টান্তসহ এর পরিণতি উল্লেখ করো। ৫+১০=১৫
- (গ) গণতন্ত্র বলতে কি বোঝায় ? গণতান্ত্রিক আদর্শের বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো। ৩+১২=১৫

## অধ্যায় - ২

নিম্নলিখিত বিভাগগুলি থেকে এগারোটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে,  
কিন্তু কোন বিভাগ থেকে চারটির বেশী উত্তর দেওয়া যাবে না।

৫×১১=৫৫

## বিভাগ - ক

- ৪। (ক) ন্যায়সম্মত উপমানের স্বরূপ আলোচনা করো। ৫  
 (খ) সংযোগ এবং সমবায়ের মধ্যে পার্থক্য আলোচনা করো। ৫  
 (গ) প্রকৃতির স্বরূপ আলোচনা করো। ৫  
 (ঘ) অভাবের বিভিন্ন প্রকারগুলি ব্যাখ্যা করো। ৫  
 (ঙ) সামান্য লক্ষণ প্রত্যক্ষ-এর উপরে সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো। ৫  
 (চ) নির্বিকল্পক এবং সবিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে পার্থক্য আলোচনা করো। ৫  
 (ছ) 'হেতুভাস' বলতে কি বোঝো ? এর বিভিন্ন প্রকারগুলি কি কি ? ২+৩  
 (জ) সংকার্যবাদ-এর উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো। ৫

## বিভাগ - খ

- ৫। (ক) অবৈধ পক্ষ দোষ কী ? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো। ৫  
 (খ) অবরোহ এবং আরোহ যুক্তির মধ্যে পার্থক্য আলোচনা করো। ৫  
 (গ) 'অথবা' শব্দটির দুটি ভিন্ন অর্থ আলোচনা করো। ৫  
 (ঘ) বিবর্তন কাকে বলে ? বিবর্তনের নিয়মগুলি উদাহরণসহ আলোচনা করো। ২+৩  
 (ঙ) উপমায়ুক্তি কী ? ভালো এবং মন্দ উপমা যুক্তির মধ্যে পার্থক্য আলোচনা করো। ২+৩  
 (চ) 'A' বচনের সরল আবর্তন কী সম্ভব ? ৫  
 (ছ) আরোহযুক্তির আকারগত ভিত্তির উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো। ৫  
 (জ) চিত্রসহ বিভিন্ন প্রকার সংস্থানের আলোচনা করো। ৫

## বিভাগ - গ

- ৬। (ক) সংক্ষেপে সমাজদর্শনের প্রকৃতি আলোচনা করো। ৫  
 (খ) সম্প্রদায়ের ভিত্তি আলোচনা করো। ৫  
 (গ) ন্যায়পরায়ণতা কাকে বলে ? ব্যাখ্যা করো। ৫  
 (ঘ) প্রথা এবং আইনের মধ্যে পার্থক্য সংক্ষেপে আলোচনা করো। ৫  
 (ঙ) জাতিভেদপ্রথা বলতে কি বোঝায়। সংক্ষেপে আলোচনা করো। ৫  
 (চ) স্বাধীনতা-র উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো। ৫  
 (ছ) এম. কে. গান্ধী'র সর্বদয়-এর উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো। ৫  
 (জ) স্বাধীনতা এবং সাম্যের মধ্যে সম্পর্ক আলোচনা করো। ৫