

2020

PHILOSOPHY (General)

Paper Code : II - A & B

[New Syllabus]

Important Instructions for Multiple Choice Question (MCQ)

- Write Subject Name and Code, Registration number, Session and Roll number in the space provided on the Answer Script.

Example : Such as for Paper III-A (MCQ) and III-B (Descriptive).

Subject Code :

III	A	&	B
-----	---	---	---

Subject Name :

- Candidates are required to attempt all questions (MCQ). Below each question, four alternatives are given [i.e. (A), (B), (C), (D)]. Only one of these alternatives is 'CORRECT' answer. The candidate has to write the Correct Alternative [i.e. (A)/(B)/(C)/(D)] against each Question No. in the Answer Script.

Example – If alternative A of 1 is correct, then write :

1. – A

- There is no negative marking for wrong answer.

মাল্টিপল চয়েস প্রশ্নের (MCQ) জন্য জরুরী নির্দেশাবলী

- উত্তরপত্রে নির্দেশিত স্থানে বিষয়ের (Subject) নাম এবং কোড, রেজিস্ট্রেশন নম্বর, সেশন এবং রোল নম্বর লিখতে হবে।

উদাহরণ — যেমন Paper III-A (MCQ) এবং III-B (Descriptive)।

Subject Code :

III	A	&	B
-----	---	---	---

Subject Name :

- পরীক্ষার্থীদের সবগুলি প্রশ্নের (MCQ) উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে চারটি করে সম্ভাব্য উত্তর, যথাক্রমে (A), (B), (C) এবং (D) করে দেওয়া আছে। পরীক্ষার্থীকে তার উত্তরের স্বপক্ষে (A)/(B)/(C)/(D) সঠিক বিকল্পটিকে প্রশ্ন নম্বর উল্লেখসহ উত্তরপত্রে লিখতে হবে।

উদাহরণ — যদি 1 নম্বর প্রশ্নের সঠিক উত্তর A হয় তবে লিখতে হবে :

1. – A

- ভুল উত্তরের জন্য কোন নেগেটিভ মার্কিং নেই।

Paper Code : II - A

Full Marks : 50

Time : One Hour

Choose the correct answer.

Each question carries 1 mark.

1. Valid means of knowledge means —

- (A) Pramana
- (B) Prama
- (C) Belief
- (D) Opinion

১। যথার্থ জ্ঞানলাভের উপায়কে বলা হয় —

- (A) প্রমাণ
- (B) প্রমা
- (C) বিশ্বাস
- (D) মতামত

2. In how many kinds are the pramas divided in the Nyaya Philosophy?

- (A) 4
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 6

২। ন্যায় দর্শনে কয় প্রকার প্রমা স্বীকার করা হয়েছে —

- (A) ৪
- (B) ২
- (C) ৩
- (D) ৬

3. Which among the following is regarded as Pramā according to Nyāya ?

- (A) Samsaya
- (B) Bhrama
- (C) Pratyaksa
- (D) Tarka

৩। ন্যায়মতে কোন জ্ঞানকে প্রমার অন্তর্ভুক্ত করা যায়?

- (A) সংশয়
- (B) ভ্রম
- (C) প্রত্যক্ষ
- (D) তর্ক

4. How many propositions does the Nyāya Syllogism have?

- (A) 2
- (B) 5
- (C) 3
- (D) 4

৪। ন্যায়দর্শনে একটি যথার্থ ন্যয়ে কয়টি অবয়ব বা বাক্য থাকে?

- (A) ২
- (B) ৫
- (C) ৩
- (D) ৪

5. How many types of extra-ordinary perceptions are there —

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

৫। অলৌকিক প্রত্যক্ষ কয় প্রকার —

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

6. Samanya means —

- (A) Eternal
- (B) One
- (C) Both (A) and (B)
- (D) External

৬। সামান্য হলো —

- (A) শাস্ত
- (B) এক
- (C) (A) ও (B) উভয়েই
- (D) বাহ্য

7. Who is the founder of Vaisesika school —

- (A) Gangesa
- (B) Kanad
- (C) Goutama
- (D) Nagarjuna

৭। বৈশেষিক দর্শনের প্রতিষ্ঠাতা কে?

- (A) গঙ্গেশ
- (B) কণাদ
- (C) গৌতম
- (D) নাগার্জুন

8. Who reduced upamana to inference —

- (A) Samkhya
- (B) Vaisesika
- (C) Both (A) and (B)
- (D) Advaita Vedanta

৮। কোন্ সম্প্রদায় উপমানকে অনুমানের অন্তর্ভুক্ত করেছে?

- (A) সাংখ্য
- (B) বৈশেষিক
- (C) (A) এবং (B) দুজনেই
- (D) অদ্বৈত বেদান্ত

9. How many padarthas are accepted by Vaisesika?

- (A) 2
- (B) 6
- (C) 4
- (D) 7

৯। বৈশেষিক মতে কত প্রকার পদার্থ স্বীকৃত —

- (A) ২
- (B) ৬
- (C) ৪
- (D) ৭

10. How many qualities are mentioned by Kanada?

- (A) 7
- (B) 16
- (C) 17
- (D) 24

১০। মহর্ষি কণাদ কয় প্রকার গুণ স্বীকার করেছেন —

- (A) ৭
- (B) ১৬
- (C) ১৭
- (D) ২৪

11. Samavaya Relation means —

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

১১। সমবায় সম্পর্ক হল —

- (A) অবিচ্ছেদ্য শাস্ত্রত সম্পর্ক
- (B) বিচ্ছেদযোগ্য বাহ্যিক সম্পর্ক
- (C) কার্যকারণ সম্পর্ক
- (D) তাদাত্ম্য সম্পর্ক

12. Which school believes in Satkaryavada?

- (A) Nyaya School
- (B) Samkhya School
- (C) Buddhist School
- (D) Vaisesika School

১২। কোন ভারতীয় দর্শন সম্প্রদায় সৎকার্যবাদে বিশ্বাস করে —

- (A) ন্যায় দর্শন
- (B) সাংখ্য দর্শন
- (C) বৌদ্ধ দর্শন
- (D) বৈশেষিক দর্শন

13. The theory of illusion accepted by Nyāya is known as —

- (A) Khyativada
- (B) Akhyativada
- (C) Anyathakhyativada
- (D) Anirvacaniyakhyativada

১৩। ভ্রম সম্পর্কে ন্যায়দর্শনে কোন মতবাদ স্বীকৃত —

- (A) খ্যাতিবাদ
- (B) অখ্যাতিবাদ
- (C) অন্যথাখ্যাতিবাদ
- (D) অনির্বচনীয়খ্যাতিবাদ

14. Samkhya's Satkaryavada is also known as —

- (A) Prakriti-parinamavada
- (B) Brahma-parinamavada
- (C) Vivartavada
- (D) Arambhavada

১৪। সাংখ্য সৎকার্যবাদ কোন্ নামে পরিচিত —

- (A) প্রকৃতি-পরিণামবাদ
- (B) ব্রহ্ম-পরিণামবাদ
- (C) বিবর্তবাদ
- (D) আরম্ভবাদ

15. Purusa is regarded as —

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

১৫। পুরুষ হল —

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

16. The contact between eyes and a rose is called —

- (A) Samyukta Samavaya Sannikarsa
- (B) Anumana
- (C) Upamana
- (D) None of these

১৬। চোখের সঙ্গে গোলাপ ফুলের সংযোগকে বলা হয় —

- (A) সংযুক্ত সমবায় সন্নিকর্ষ
- (B) অনুমান
- (C) উপমান
- (D) কোনোটিই নয়

17. Satva, Raja and Tama are attributed to —

- (A) Purusa
- (B) Prakriti
- (C) Brahma
- (D) God

১৭। সত্ব, রজঃ ও তমঃ কিসের প্রতি আরোপিত হয় —

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

18. Vyāpti can be properly defined as —

- (A) Invariable concomitance
- (B) Causal Relation
- (C) Sequence
- (D) Occasional relation

১৮। ব্যাপ্তির যথাযথ সংজ্ঞা হল —

- (A) অনিবার্য সহগামিতা
- (B) কার্যকারণ সম্পর্ক
- (C) পরম্পরা
- (D) আকস্মিক সম্পর্ক

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

- (A) Samanyalaksana pratyaksha
- (B) Yogaja Pratyaksha
- (C) Paramarsa
- (D) None of the above

১৯। ‘বরফ দেখতে ঠাণ্ডা’—ন্যায়দর্শন অনুসারে এই বাক্যটি কিসের উদাহরণ —

- (A) সামান্য লক্ষণ প্রত্যক্ষ
- (B) যোগজ প্রত্যক্ষ
- (C) পরামর্শ
- (D) কোনোটিই নয়

20. According to Nyāya, nirvikalpa pratyaksha presents —

- (A) bare objects without any characterization
- (B) objects with its characteristics
- (C) only characteristics, not objects
- (D) analysis of the attributes of objects

২০। ন্যায়মতে নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষ বলতে বোঝায় —

- (A) নির্বিশেষ বস্তু
- (B) বিশেষিত বস্তু
- (C) কেবলমাত্র বিশেষণ, বস্তু নয়
- (D) বস্তুর গুণের বিশ্লেষণ

21. What must be the case for an argument to succeed with a rational person?

- (A) The premises must be acceptable
- (B) The conclusion must be acceptable
- (C) The premises must logically support conclusion
- (D) (A) and (C) both

২১। নিম্নলিখিত ক্ষেত্রগুলির মধ্যে কোনটি যুক্তির বৈধতার জন্য অবশ্য পালনীয় —

- (A) আশ্রয়বাক্য অবশ্যই গ্রহণযোগ্য হবে
- (B) সিদ্ধান্ত অবশ্যই গ্রহণযোগ্য হবে
- (C) আশ্রয়বাক্যগুলি থেকে সিদ্ধান্ত যুক্তিসঙ্গতভাবে নিঃসৃত হবে
- (D) (A) এবং (C) উভয়েই

22. Each part of a truth functional proposition is called —

- (A) Condition
- (B) Component
- (C) Conclusion
- (D) Content

২২। সত্যাপেক্ষ বচনের প্রতিটি অংশকে বলে —

- (A) শর্ত
- (B) উপাদান
- (C) সিদ্ধান্ত
- (D) মূল বিষয়

23. In which of the following proposition both the subject and predicate terms are distributed —

- (A) Some glitters are not gold
- (B) No glitters are gold
- (C) Some glitters are gold
- (D) All the glitters are gold

২৩। নিম্নোক্ত কোন বচনটি উদ্দেশ্য ও বিধেয় উভয় পদব্যাপ্য —

- (A) কোনো কোনো চকচকে বস্তু নয় সোনা
- (B) কোনো চকচকে বস্তু নয় সোনা
- (C) কোনো কোনো চকচকে বস্তু হয় সোনা
- (D) সকল চকচকে বস্তু হয় সোনা

24. Which of the following can be symbolised by \sim (P.T)?

- (A) Preeti and Tapas will not be the student
- (B) Preeti and Tapas will not both be the student
- (C) It is not the case that either Preeti and Tapas will be the student
- (D) Neither Preeti nor Tapas will be the student

২৪। \sim (P.T) এটি নিম্নলিখিত কোন বাক্যের প্রতিকায়িত রূপ —

- (A) প্রীতি ও তাপস ছাত্র হবে না
- (B) প্রীতি ও তাপস উভয়েই ছাত্র হবে না
- (C) এমন নয় যে হয় প্রীতি অথবা তাপস ছাত্র হবে
- (D) হয় প্রীতি না হয় তাপস ছাত্র হবে

25. DIMARIS is a valid mood in —

- (A) First figure
- (B) Second figure
- (C) Third figure
- (D) Fourth figure

২৫। DIMARIS কোন সংস্থানের বৈধ মূর্তি?

- (A) প্রথম সংস্থান
- (B) দ্বিতীয় সংস্থান
- (C) তৃতীয় সংস্থান
- (D) চতুর্থ সংস্থান

26. The validity of deductive argument is determined by —

- (A) its content
- (B) its form
- (C) both its form and content
- (D) the truth of its conclusion

২৬। অবরোধ যুক্তির বৈধতা নির্ধারিত হয় —

- (A) যুক্তির উপাদানের মাধ্যমে
- (B) যুক্তির আকার দ্বারা
- (C) আকার ও উপাদান উভয় দ্বারা
- (D) সিদ্ধান্তের সত্যতা দ্বারা

27. Human and non-human these two terms are —

- (A) Complementary to each other
- (B) Contrary to each other
- (C) Not in any relation at all
- (D) Identical terms

২৭। মানুষ এবং অমানুষ—এই পদ দুইটি —

- (A) পরিপূরক পদ
- (B) বিপরীত পদ
- (C) এদের মধ্যে কোনো সম্পর্ক নেই
- (D) তাদাত্ম্য সম্পর্কযুক্ত

28. If “All men are mortal” is true then what would be the truth value of ‘Some men are mortal —

- (A) True
- (B) False
- (C) Undetermined
- (D) None

২৮। যদি “সকল মানুষ হয় মরণশীল” বাক্যটি সত্য হয় তাহলে “কোনো কোনো মানুষ হয় মরণশীল” বাক্যটির সত্যমূল্য কি হবে —

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

29. Every proposition is either true or false — this duality of proposition is called —

- (A) Variable
- (B) Truth value
- (C) Truth function
- (D) Constant

২৯। সব বচনই হয় সত্য অথবা মিথ্যা হয় — বচনের এই ধর্মকে বলে —

- (A) গ্রাহক
- (B) সত্যমূল্য
- (C) সত্যাপেক্ষ
- (D) প্রবক

30. What do you mean by the predicate of the conclusion —

- (A) Major Term
- (B) Middle Term
- (C) Minor Term
- (D) Negative Term

৩০। সিদ্ধান্তের বিধেয় পদ বলতে কোন পদকে বোঝায়?

- (A) সাধ্য পদ
- (B) হেতু পদ
- (C) পক্ষ পদ
- (D) নঞর্থক পদ

31. According to _____ society is a web of social relations.

- (A) Cooley
- (B) MacIver
- (C) Parsons
- (D) Leacock

৩১। সমাজ হল সামাজিক সম্পর্কের জটাজাল _____ কে বলেছেন —

- (A) কুলি
- (B) ম্যাক আইভার
- (C) পার্সনস
- (D) লিভক

32. Which of the following is not a characteristic of social group —

- (A) Sense of unity
- (B) We-feeling
- (C) Common interest
- (D) Common territory

৩২। নীচের কোনটি সামাজিক গোষ্ঠীর বৈশিষ্ট্য নয়?

- (A) একাত্মবোধ
- (B) আমরা বোধ
- (C) সাধারণ স্বার্থ
- (D) নির্দিষ্ট ভূখণ্ড

33. The classification of group into primary and secondary has been done by —

- (A) Cooley
- (B) Tonnies
- (C) Summer
- (D) MacIver

৩৩। সামাজিক গোষ্ঠীকে প্রাথমিক ও গৌণ এই দুই ভাগে ভাগ করেছেন —

- (A) কুলি
- (B) টনিস
- (C) সামার
- (D) ম্যাকআইভার

34. Culture is usually assumed to be —

- (A) Fixed and Static
- (B) Always changing
- (C) Mutually exclusive
- (D) A subjective entity

৩৪। সাধারণতঃ মনে করা হয় সংস্কৃতি হল —

- (A) স্থায়ী ও নিশ্চল
- (B) সদা পরিবর্তনশীল
- (C) পারস্পরিক স্বতন্ত্র
- (D) ব্যক্তিনিষ্ঠ বিষয়

35. To stand in a queue in a ticket counter of a station is a —

- (A) gesture
- (B) rule
- (C) custom
- (D) culture

৩৫। স্টেশনের টিকিট কাটার লাইনে দাঁড়ানো একটি —

- (A) ভঙ্গী
- (B) নিয়ম
- (C) প্রথা
- (D) সংস্কৃতি

36. The phrase 'Cultural lag' was first coined by —

- (A) MacIver
- (B) Gisbert
- (C) Tylor
- (D) Ogburn

৩৬। সংস্কৃতির মন্থরগামিতা শব্দটির কে প্রবর্তন করেন —

- (A) ম্যাক আইভার
- (B) গিসবার্ট
- (C) টাইলর
- (D) ওগবার্ন

37. In direct democracy who can take active part in the government —

- (A) Elected representatives
- (B) All people of the country
- (C) Only educated people
- (D) Only honest people

৩৭। প্রত্যক্ষ গণতন্ত্রে কে সক্রিয় অংশগ্রহণ করে?

- (A) নির্বাচিত প্রতিনিধিরা
- (B) দেশের সকল মানুষ
- (C) কেবলমাত্র শিক্ষিত মানুষ
- (D) কেবলমাত্র সৎ মানুষ

38. The word 'Democracy' comes from the word —

- (A) Democracia
- (B) Demokratia
- (C) Demos
- (D) Kratia

৩৮। নীচের কোনটি থেকে গণতন্ত্র শব্দটি এসেছে —

- (A) ডেমোক্রেসিয়া
- (B) ডেমোক্রেটিয়া
- (C) ডেমোস
- (D) ক্রেটিয়া

39. Liberty and equality are —

- (A) Complementary
- (B) Contradictory
- (C) Neither complementary nor contradictory
- (D) None of the above

৩৯। স্বাধীনতা ও সাম্য হল —

- (A) পরিপূরক
- (B) বিপরীত
- (C) পরিপূরক নয়, বিপরীত নয়
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

40. Specific guideline of behaviour in society is termed as —

- (A) Custom
- (B) Norm
- (C) Law
- (D) Tradition

৪০। সমাজের নির্দিষ্ট আচরণবিধিকে বলে —

- (A) প্রথা
- (B) নিয়ম
- (C) আইন
- (D) সাবেকিয়ানা

41. Who has coined the term 'quasi group'?

- (A) MacIver
- (B) Gisbert
- (C) Sorokin
- (D) Ogburn

৪১। 'আপাত গোষ্ঠী' শব্দটির উদ্ভাবন করেন কে?

- (A) ম্যাক আইভার
- (B) গিসবার্ট
- (C) সোরোকিন
- (D) ওগবার্ন

42. Two _____ premises yield no valid conclusion —

- (A) Universal
- (B) Particular
- (C) Affirmative
- (D) Categorical

৪২। দুইটি _____ আশ্রয়বাক্য কোনো সিদ্ধান্তকে নিঃসৃত করে না।

- (A) সামান্য
- (B) বিশেষ
- (C) সদর্থক
- (D) নিরপেক্ষ

43. Of two sub-contraries if one is true the other is —

- (A) True
- (B) False
- (C) Doubtful
- (D) Neither True nor false

৪৩। অধীন বিপরীত বিরোধিতার ক্ষেত্রে একটি বচন যদি সত্য হয় তাহলে অন্যটি হবে —

- (A) সত্য
- (B) মিথ্যা
- (C) সংশয়ান্বক
- (D) সত্য নয় মিথ্যাও নয়

44. The verbal expression of a concept is called —

- (A) Proposition
- (B) Argument
- (C) Judgement
- (D) Term

৪৪। কোনো ধারণার মৌখিক প্রকাশকে বলে —

- (A) বচন
- (B) যুক্তি
- (C) অবধারণ
- (D) পদ

45. In a disjunction even if one of the statements is false the whole disjunction is —

- (A) False
- (B) Negated
- (C) True
- (D) Both True and False

৪৫। একটি বৈকল্পিক বচনে যদি একটি বিকল্প মিথ্যা হয় তাহলে বৈকল্পিক বচনটি হবে —

- (A) মিথ্যা
- (B) নঞর্থক
- (C) সত্য
- (D) সত্য ও মিথ্যা উভয়ই

46. The reasoning that uses general principle to predict specific result is called —

- (A) Inductive
- (B) Deductive
- (C) Both 'A' and 'B'
- (D) Hypothesis

৪৬। কোনো প্রকার যুক্তি বিশেষ সিদ্ধান্তে উপনীত হবার জন্য সাধারণ নিয়ম প্রয়োগ করে —

- (A) আরোহ
- (B) অবরোহ
- (C) (A) এবং (B) উভয়ই
- (D) প্রকল্প

47. Which of the following propositions is tautology?

- (A) $(p \vee q) \supset q$
- (B) $p \vee (q \supset p)$
- (C) $p \vee (p \supset q)$
- (D) Both 'B' and 'C'

৪৭। নীচের বচনগুলির মধ্যে কোন্টি স্বতঃসত্য?

- (A) $(p \vee q) \supset q$
- (B) $p \vee (q \supset p)$
- (C) $p \vee (p \supset q)$
- (D) (B) এবং (C) উভয়ই

48. The defining feature of a valid deduction is its —

- (A) Vagueness
- (B) Indefiniteness
- (C) Certainty
- (D) Narrowness

৪৮। বৈধ অবরোধ অনুমানের যথাযথ বৈশিষ্ট্য হল—

- (A) অস্পষ্টতা
- (B) অনির্দিষ্টতা
- (C) নিশ্চয়তা
- (D) সংকীর্ণতা

49. The sum total of the objects to which the term can be applied is its —

- (A) Connotation
- (B) Denotation
- (C) Meaning
- (D) Function

৪৯। কতগুলি বিষয়ের সমষ্টির প্রতি কোন্ শব্দটি প্রয়োগযোগ্য —

- (A) জ্ঞাত্যর্থ
- (B) ব্যক্ত্যর্থ
- (C) অর্থ
- (D) ক্রিয়া

50. An inductive argument is intended to provide —

- (A) Valid support for its conclusion
- (B) Probable support for its conclusion
- (C) Invalid support for its conclusion
- (D) Probable support for its premises

৫০। একটি আরোহ যুক্তি কি প্রদান করতে চায় —

- (A) সিদ্ধান্তের বৈধতা
- (B) সিদ্ধান্তের সম্ভাব্যতা
- (C) সিদ্ধান্তের অবৈধতা
- (D) আশ্রয়বাক্যগুলি সম্ভাব্যতা

P - II (1+1+1) G / 20 (N)

2020

PHILOSOPHY (General)

Paper Code : II - B

[New Syllabus]

Full Marks : 100

Time : Three Hours

The figures in the margin indicate full marks.

Section - I

Group - A

1. Answer any *one* from the following : 15×1=15
 - (a) Explain the nature of the category of Sāmānya as admitted by the Vaisesikas. 15
 - (b) Distinguish between nirvikalpaka and savikalpaka pratyaksha. What are the evidences in favour of nirvikalpaka pratyaksha? 10+5
 - (c) Discuss in brief Sankhya Parinamvada. 15

Group - B

2. Answer any *one* from the following : 15×1=15
 - (a) Test the validity of the following arguments by means of Venn diagram : 5+5+5
 - (i) AEE — 1
 - (ii) IAI — 4
 - (iii) Plato is a Greek. Plato is a Philosopher. Therefore some greeks are Philosophers.
 - (b) What is square of opposition? Explain briefly the different types of opposition. 5+10

(c) Use truth table to determine the validity or invalidity of the following arguments / argument form : 5+5+5

(i) $P \equiv Q$

$\sim P / \therefore p \supset q$

(ii) $P \supset (q.r)$

$(q \vee r) \supset \sim p / \therefore \sim p$

(iii) $(R \vee S) \supset T$

$T \supset (R.S) / \therefore (R.S) \supset (R \vee S)$

Group - C

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

(a) What is meant by social group? Explain and illustrate different types of group. 5+10

(b) 'Society is the web of social relationship'— Explain the nature of society in the light of this statement. 15

(c) Explain the nature of class attitude and class consciousness. 15

Section - II

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

Group - A

4. (a) Explain Sama-Vyapti and Visama-Vyapti.
(b) Distinguish between Samyoga and Samavaya.
(c) Explain the nature of Alaukika pratyaksha.
(d) Explain the nature of Sattva guna and Raja guna according to Samkhya.
(e) What is Laukika Sannikarsa?

- (f) Explain the different types of Abava according to Vaisesika.
- (g) Discuss the definition of inference according to Nyaya.
- (h) Define Padartha after the Vaisesika. How many padarthas are admitted in the Vaisesika system?

Group - B

5. (a) What is Fallacy of Illicit Major?
- (b) What is hypothetical syllogism? Explain.
- (c) Discuss the difference between Mediate and Immediate inference with example.
- (d) What is figure of syllogism and mood of syllogism?
- (e) What are the rules of obversion?
- (f) Is it possible to convert A proposition?
- (g) What is analogical argument? Explain with example.
- (h) What is truth function. Discuss the difference between truth-functional statement and truth-functional argument.

Group - C

6. (a) We belong to associations, but not institutions — Explain.
- (b) Is prison an association or a community?
- (c) What is primary group and secondary group?
- (d) What is social class?
- (e) What is mobility and immobility of a class?
- (f) What is direct democracy?
- (g) Explain Gandhiji's concept of 'Sarvodaya'.
- (h) What is 'trusteeship'?

বঙ্গানুবাদ

অধ্যায় - ১

বিভাগ - ক

- ১। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে : ১৫×১=১৫
- (ক) বৈশেষিক দর্শনে সামান্য পদার্থটি সবিচার আলোচনা কর। ১৫
- (খ) সবিকল্পক ও নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষ কাকে বলে? নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষ স্বীকারের যুক্তি কি? ১০+৫
- (গ) সাংখ্য দর্শনে প্রকৃতি পরিণামবাদ বিশদে আলোচনা কর। ১৫

বিভাগ - খ

- ২। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে : ১৫×১=১৫
- (ক) ভেনচিত্রের সাহায্যে বৈধতা/অবৈধতা বিচার কর : ৫+৫+৫
- (i) AEE — 1
- (ii) IAI — 4
- (iii) প্লেটো হন একজন গ্রীক। প্লেটো হন একজন দার্শনিক। সুতরাং কোনো কোনো গ্রীক হন দার্শনিক।
- (খ) বচনের বিরোধিতা কাকে বলে? উদাহরণসহ বিভিন্ন প্রকার বিরোধিতার ব্যাখ্যা কর। ৫+১০
- (গ) নীচের যুক্তিগুলির সত্যসারণীর সাহায্যে বৈধতা/অবৈধতা বিচার কর : ৫+৫+৫
- (i) $P \equiv Q$
 $\sim P / \therefore p \supset q$
- (ii) $P \supset (q.r)$
 $(q \vee r) \supset \sim p / \therefore \sim p$
- (iii) $(R \vee S) \supset T$
 $T \supset (R.S) / \therefore (R.S) \supset (R \vee S)$

বিভাগ - গ

৩। যে কোনো একটির উত্তর দাও :

১৫×১=১৫

- (ক) গোষ্ঠী কাকে বলে? বিভিন্ন প্রকার গোষ্ঠীর ব্যাখ্যা ও আলোচনা কর। ৫+১০=১৫
- (খ) 'সমাজ হচ্ছে সামাজিক সম্পর্কের জটাজাল'—এই বিবৃতির আলোকে সমাজের স্বরূপ ব্যাখ্যা কর। ১৫
- (গ) শ্রেণী মনোভাব ও শ্রেণী চেতনার স্বরূপ ব্যাখ্যা কর। ১৫

অধ্যায় - ২

এগারোটি পাঁচ নম্বরের প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে কিন্তু কোনো বিভাগ থেকে চারটির বেশি উত্তর দেওয়া যাবে না।

৫×১১=৫৫

বিভাগ - ক

- ৪। (ক) সমব্যাপ্তি ও বিষমব্যাপ্তি সম্পর্কে যা জান লেখ।
- (খ) সংযোগ ও সমবায়ের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- (গ) অলৌকিক প্রত্যক্ষ কাকে বলে?
- (ঘ) সাংখ্য দর্শনে সত্ত্বগুণ ও রজগুণ কি?
- (ঙ) লৌকিক সন্নিকর্ষ কাকে বলে?
- (চ) বিভিন্ন প্রকার অভাব বিষয়ে যা জান লেখ।
- (ছ) ন্যায়মতে অনুমানের সংজ্ঞা নিরূপণ কর।
- (জ) বৈশেষিক দর্শনে পদার্থ কাকে বলে? বৈশেষিক মত অনুসারে পদার্থ কয় প্রকার ও কি কি?

বিভাগ - খ

- ৫। (ক) অবৈধ সাধ্য দোষ আলোচনা কর।
- (খ) প্রাকল্পিক ন্যায় বলতে কি বোঝায়? ব্যাখ্যা কর।
- (গ) উদাহরণসহ মাধ্যম ও অমাধ্যম অনুমানের পার্থক্য আলোচনা কর।
- (ঘ) সংস্থান ও মূর্তি কাকে বলে?

- (ঙ) বিবর্তনের নিয়মগুলি আলোচনা কর।
- (চ) A বচনের সরল আবর্তন কি সম্ভব?
- (ছ) সাদৃশ্যমূলক অনুমান উদাহরণসহ আলোচনা কর।
- (জ) সত্যাপেক্ষ কাকে বলে? সত্যাপেক্ষ বচন ও সত্যাপেক্ষ যুক্তির পার্থক্য আলোচনা কর।

বিভাগ - গ

- ৬। (ক) ‘আমরা সংঘের সদস্য কিন্তু প্রতিষ্ঠানের সদস্য নই’ — ব্যাখ্যা কর।
- (খ) কারাগার কি সমিতি না সম্প্রদায়?
- (গ) প্রাথমিক গোষ্ঠী ও মাধ্যমিক গোষ্ঠী কাকে বলে?
- (ঘ) সামাজিক শ্রেণী কাকে বলে?
- (ঙ) শ্রেণী সচলতা ও শ্রেণী নিশ্চলতা কাকে বলে?
- (চ) প্রত্যক্ষ গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থা কাকে বলে?
- (ছ) গান্ধীজির সর্বোদয় প্রত্যয়টি ব্যাখ্যা কর।
- (জ) অছিতন্ত্র কী?