

P - II (1+1+1) G / 18 (N)

2018

PHILOSOPHY (General)

Paper Code : II-A

[New Syllabus]

Full Marks : 50

Time : One Hour

Important Instructions for OMR Sheet.

1. Write / Fill your correct Subject Name, Subject Code & Paper Code in the space provided on the top of the OMR sheet (Subject Codes are given on the back of the OMR sheet & Paper Code in the Question Paper.)
2. Write / Fill your Name, Roll number, Registration number, Regn. Session, Exam Date and Exam Session in the space provided on the OMR Sheet.
3. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
4. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR Sheet given inside the Paper Booklet only**. If you mark at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
5. If you write your Phone Number in the OMR Sheet or use abusive language or employ any other unfair means, you will render yourself liable to disqualification.
6. You have to return the OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
7. Use only Blue/Black Ball point pen. Use of any mobile phone, calculator or log table etc. in examination hall, is prohibited.

OMR Sheet-এর জন্য জরুরী নির্দেশাবলী

- ১। OMR Sheet এর নির্দেশিত স্থানে সঠিক Subject Name, Subject Code এবং Paper Code লিখতে/পূরণ করতে হবে। OMR Sheet এর পিছনের পাতায় Subject Code গুলি দেওয়া আছে এবং Paper Code টি প্রশ্নপত্রে উল্লেখ আছে।
- ২। OMR Sheet এর নির্দেশিত স্থানে Name, Roll number, Registration number, Regn. Session, Exam date এবং Exam Session লিখতে/পূরণ করতে হবে।
- ৩। প্রতিটি প্রশ্নে চারটি করে সম্ভাব্য উত্তর, যথাক্রমে (A), (B), (C) এবং (D) করে দেওয়া আছে। পরীক্ষার্থীকে সঠিক উত্তরের গোল ঘরটি নীল/কালো কালিতে পূরণ করতে হবে।
- ৪। সঠিক উত্তর কেবলমাত্র উত্তর পত্র অর্থাৎ OMR Sheet-এর নির্দিষ্ট স্থানে গোল ঘর পূরণ করেই দিতে হবে। অন্য কোনো উপায়ে দেওয়া উত্তরের মূল্যায়ন হবে না।
- ৫। পরীক্ষার্থীর ফোন নম্বর OMR Sheet এর কোনো অংশে লেখা যাবে না। কোনোরূপ অবাঞ্ছিত শব্দ লেখা বা দুর্নীতির আশ্রয় নিলে পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
- ৬। পরীক্ষা শেষে উত্তর পত্র (OMR Sheet) সংশ্লিষ্ট তত্ত্বাবধায়কের নিকট জমা দিয়ে পরীক্ষা কেন্দ্রের বাইরে বেরোতে হবে এবং কোনোভাবেই পরীক্ষা কেন্দ্রের বাইরে OMR Sheet টি আনা যাবে না।
- ৭। শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম ব্যবহার করতে হবে। পরীক্ষাকক্ষে মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর অথবা লগ-টেবিল ইত্যাদি ব্যবহার নিষিদ্ধ।

Answer *all* the questions in OMR sheet.

Choose the correct answer.

Each question carries 1 mark.

1. Invalid knowledge is called —

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

১। অবৈধ জ্ঞানকে বলা হয় —

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

2. Who is the founder of Sāṅkhya Philosophy —

- (A) Mahāvira
- (B) Gautama
- (C) Kapil
- (D) Kanād

২। সাংখ্য দর্শনের প্রতিষ্ঠাতা কে?

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

3. Satva, Raja and Tama are attributed to —

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

৩। সত্ত্ব, রজঃ ও তমঃ কিসের প্রতি আরোপিত হয়?

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

4. 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

৪। নিম্নলিখিত ক্ষেত্রগুলির মধ্যে কোনটি যুক্তির বৈধতার জন্য অবশ্য প্রয়োজনীয় —

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

5. The argument "All men are mortal, Socrates is a man, therefore Socrates is mortal" is —

- (A) Inductively strong
- (B) Deductively cogent
- (C) Deductively valid
- (D) Inductively true

৫। সকল মানুষ হয় মরণশীল, সক্রেটিস হন মানুষ, অতএব, সক্রেটিস হন মরণশীল — এই যুক্তিটি —

- (A) দৃঢ় আরোহ যুক্তি
- (B) অকাট্য অবরোহ যুক্তি
- (C) বৈধ অবরোহ যুক্তি
- (D) সত্য আরোহ যুক্তি

6. Vyāpti can be properly defined as —

- (A) invariable concomitance
- (B) causal relation
- (C) sequence
- (D) occasional relation

৬। ব্যাপ্তির যথাযথ সংজ্ঞা হল —

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

7. According to Nyāya, nirvikalpa pratyakṣa presents —

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

৭। ন্যায়মতে নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষ বলতে বোঝায় —

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

8. How many padārthas are accepted by Vaisesikas ?

- (A) 2 (two)
- (B) 7 (Seven)
- (C) 4 (Four)
- (D) 6 (Six)

৮। বৈশেষিক দর্শন কয়টি পদার্থ স্বীকার করে —

- (A) দুই
- (B) সাত
- (C) চার
- (D) ছয়

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

- (A) Sāmānyalaksana pratyakṣa
- (B) Yogajalaksana Pratyakṣa
- (C) Parāmarsa
- (D) None of the above

৯। ‘বরফ দেখতে ঠাণ্ডা’ — ন্যায় দর্শন অনুসারে এই বাক্যটি কিসের উদাহরণ —

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

10. Sāṃkhya Satkāryavāda is also known as —

- (A) Prakṛti-Parināmvāda
- (B) Vivartavāda
- (C) Ārambhavāda
- (D) Brahma-Parināmvāda

১০। সাংখ্য সৎকার্যবাদ এই নামেও অভিহিত হয় —

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

11. Which of the following is true about Purusa ?

- (A) Pure and transcendental consciousness
- (B) Ultimate knower
- (C) Pure subject
- (D) All the above

১১। নিম্নলিখিত কোনটি পুরুষ সম্পর্কে যথার্থ —

- (A) বিশুদ্ধ অতীন্দ্রিয় চেতনা
- (B) পরম জ্ঞাতা
- (C) বিশুদ্ধ কর্তা
- (D) উপরের সবগুলি

12. Sāṃkhya believes in —

- (A) theism
- (B) atheism
- (C) polytheism
- (D) monotheism

১২। সাংখ্য দর্শন কোন ধারণায় বিশ্বাসী —

- (A) ঈশ্বরবাদ
- (B) নিরীশ্বরবাদ
- (C) বহু ঈশ্বরবাদ
- (D) একেশ্বরবাদ

13. Who propounded the concept of existential import ?

- (A) I. M. Copi
- (B) Carveth Reid
- (C) George Boole
- (D) John Venn

১৩। অস্তিত্বমূলক তাৎপর্যের ধারণা কে প্রবর্তন করেন?

- (A) আই. এম. কোপি
- (B) কারভেথ রিড
- (C) জর্জ বুল
- (D) জন ভেন

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

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

১৪। সত্যাপেক্ষ বচনের প্রতিটি অংশকে বলে —

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

15. Which of the following is a political ideal ?

- (A) courage
- (B) wisdom
- (C) fraternity
- (D) kindness

১৫। নিম্নলিখিত কোনটি রাজনৈতিক আদর্শ?

- (A) সাহস
- (B) জ্ঞান
- (C) ভ্রাতৃত্ব
- (D) দয়া/করণা

16. _____ is the basic unit in all societies.

- (A) Community
- (B) Family
- (C) Group
- (D) Institution

১৬। _____ সমাজের মৌলিক একক।

- (A) সম্প্রদায়
- (B) পরিবার
- (C) গোষ্ঠী
- (D) প্রতিষ্ঠান

17. Membership in a caste in the society is obtained —

- (A) by birth
- (B) by socialization
- (C) by giving money
- (D) by membership in an association

১৭। সমাজস্থ কোন জাতির সদস্যপদ হলো —

- (A) জন্মগতভাবে লব্ধ
- (B) সামাজিকীকরণের মাধ্যমে পাওয়া যায়
- (C) অর্থলব্ধ
- (D) অন্য কোন সমিতির সদস্যপদের মাধ্যমে প্রাপ্ত

18. Socialism —

- (A) favoured private property
- (B) were against private property
- (C) favoured individual controlled property
- (D) regards private property as a solution of all problem

১৮। সমাজতন্ত্র —

- (A) ব্যক্তিগত সম্পত্তি সমর্থন করে
- (B) ব্যক্তিগত সম্পত্তির বিরোধীতা করে
- (C) ব্যক্তি বিশেষ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত সম্পত্তি
- (D) ব্যক্তিগত সম্পত্তিকে সব সমস্যার সমাধান মনে করে

19. Who is the supporter of Scientific Socialism ?

- (A) Plato
- (B) Thomas More
- (C) Marx
- (D) Lenin

১৯। নিম্নলিখিত দার্শনিকদের মধ্যে কে বৈজ্ঞানিক সমাজতন্ত্রের সমর্থক —

- (A) প্লেটো
- (B) টমাস মোর
- (C) মার্ক্স
- (D) লেনিন

20. Democracy is the Government of the people, by the people, for the people who made this statement ?

- (A) Aristotle
- (B) Lincon
- (C) Saint' Simon
- (D) Carlyle

২০। গণতন্ত্র হলো জনগণের জন্য জনগণের দ্বারা পরিচালিত জনগণের শাসনব্যবস্থা — এই উক্তিটি কার?

- (A) অ্যারিস্টটল
- (B) লিনকন
- (C) সেন্ট সিমো
- (D) কার্লাইল

21. 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

২১। নিম্নোক্ত কোন বচনটি উদ্দেশ্য ও বিধেয় উভয় পদই ব্যাপ্য —

- (A) কোন কোন চক্চকে বস্ত্র নয় সোনা
- (B) কোন চক্চকে বস্ত্র নয় সোনা
- (C) কোন কোন চক্চকে বস্ত্র হয় সোনা
- (D) সকল চক্চকে বস্ত্র হয় সোনা

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

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

২২। নিম্নলিখিত ন্যায়ের আকারগুলির মধ্যে কোনটিতে অব্যাপ্য হেতুদোষ ঘটেছে —

- (A) AAA — তৃতীয় সংস্থান
- (B) EIO — প্রথম সংস্থান
- (C) IAA — তৃতীয় সংস্থান
- (D) AAA — দ্বিতীয় সংস্থান

23. Which of the following can be symbolised by $\sim(A \cdot S)$?

- (A) Sathi and Shyam will not be the teacher
- (B) Sathi and Shyam will not both be the teacher
- (C) It is not the case that either Sathi or Shyam will be the teacher
- (D) Neither Sathi nor Shyam will be the teacher

২৩। $\sim(A \cdot S)$ এটি নিম্নলিখিত কোন বাক্যটির প্রতীকায়িত রূপ —

- (A) সাথী ও শ্যাম শিক্ষক হবে না
- (B) সাথী ও শ্যাম উভয়েই শিক্ষক হবে না
- (C) এমন নয় যে হয় সাথী অথবা শ্যাম শিক্ষক হবে
- (D) হয় সাথী না হয় শ্যাম শিক্ষক হবে

24. The figure of a syllogism is determined by the position of the —

- (A) major term
- (B) minor term
- (C) middle term
- (D) copula

২৪। কারণ অবস্থান দ্বারা একটি ন্যায়ের অবস্থান নির্ধারিত হয় —

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

25. Which one of the following statements is correct ?

- (A) A conjunctive statement is true if both of its conjuncts are true
- (B) A disjunctive statements is true if both the disjuncts are false.
- (C) A conditional statement is false if the antecedent and consequent are true
- (D) The truth value of a proposition is same with its negation

Turn Over

২৫। নিম্নের কোন্ উক্তিটি সঠিক?

- (A) দুটি সংযোগী সত্য হলে সংযৌগিক বচন সত্য হবে।
- (B) দুটি বিকল্প মিথ্যা হলে বৈকল্পিক বচন সত্য হবে।
- (C) যদি পূর্বগ ও অনুগ সত্য হয় তাহলে প্রাকল্পিক বচন মিথ্যা হবে।
- (D) একটি বচনের সত্যমূল্য ও নিষেধক বচনের সত্যমূল্য এক হবে।

26. Which type of change in gunas causes the starting of evolution —

- (A) Heterogeneously
- (B) Homogeneously
- (C) Harmoniously
- (D) Sarupa-parinam

২৬। গুণগুলির মধ্যে কি জাতীয় পরিবর্তন বিবর্তনের সূচনা করে —

- (A) বিজাতীয় পরিবর্তন
- (B) স্বজাতীয় পরিবর্তন
- (C) ঐক্যবদ্ধ পরিবর্তন
- (D) স্বরূপ পরিণাম

27. Which of the following is a component of Parārthānumāna —

- (A) Avidyā
- (B) Parāmarsa
- (C) Upanaya
- (D) Vedanā

২৭। নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি পরার্থানুমানের অংশ বিশেষ —

- (A) অবিদ্যা
- (B) পরামর্শ
- (C) উপনয়
- (D) বেদনা

28. According to Vaiśeṣika school, the Universal 'Cowhood' is —

- (A) eternal, one and residing in many
- (B) non-eternal, one and residing in many
- (C) non-eternal and many
- (D) eternal and many

২৮। বৈশেষিক সম্প্রদায়ের মতানুসারে সামান্য ধর্ম 'গোত্ব' হল —

- (A) শাস্ত, এক এবং বহুর মধ্যে বর্তমান
- (B) অশাস্ত, এক এবং বহুর মধ্যে বর্তমান
- (C) অশাস্ত এবং বহু
- (D) শাস্ত এবং বহু

29. What is the relation between two propositions if one is the negation of the other i.e. they cannot both be true or both be false —

- (A) Contrary
- (B) Sub-Contrary
- (C) Sub-alternate
- (D) Contradictory

Turn Over

২৯। যদি একটি বচন অপর একটি বচনের নিষেধক হয়, তাহলে তাদের মধ্যে কি সম্পর্ক বর্তমান থাকে অর্থাৎ যদি বচন দুইটি একই সঙ্গে সত্য অথবা একই সঙ্গে মিথ্যা হতে না পারে —

- (A) বিপরীত
- (B) অধীন বিপরীত
- (C) অসম
- (D) বিরুদ্ধ

30. 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

৩০। একটি আরোহ যুক্তি কি প্রদান করতে চায়?

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

31. Culture is usually assumed to be —

- (A) fixed and static
- (B) always changing
- (C) mutually exclusive
- (D) a subjective entity

৩১। সাধারণতঃ মনে করা হয় সংস্কৃতি হলো —

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

32. Which of the following is not identified as a defining feature of culture —

- (A) culture is shared
- (B) culture is transmitted
- (C) culture is symbolic
- (D) culture is learned

৩২। নিম্নলিখিত কোনটিকে সংস্কৃতির বৈশিষ্ট্য মনে করা হয় না —

- (A) সংস্কৃতি অংশভাগযোগ্য
- (B) সংস্কৃতি হস্তান্তরযোগ্য
- (C) সংস্কৃতি হলো প্রতীক
- (D) সংস্কৃতি শিক্ষার্জিত

33. 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

৩৩। সম্প্রদায়ের দুটি ভিত্তি কি কি?

- (A) নৈতিক ও রাজনৈতিক চেতনা
- (B) অঞ্চল ও সম্প্রদায়গত মনোভাব
- (C) আমরা-বোধ এবং ভূমিকা-বোধ
- (D) গোষ্ঠী চেতনা ও সম্প্রদায়গত চেতনা

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

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

৩৪। স্টেশনের টিকিট কাটার লাইনে দাঁড়ানো একটি —

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

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

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

৩৫। 'সংস্কৃতির মহুরগামিতা' শব্দটির কে প্রবর্তন করেন?

- (A) ম্যাক্ আইভার
- (B) সি গিসবার্ট
- (C) টাইলর
- (D) ওগবার্ন

36. Who thinks that 'Sarbodaya' is the goal of changing the society ?

- (A) Binoba Vabe
- (B) Swami Vivekananda
- (C) Mahatma Gandhi
- (D) Sri Aurobinda

৩৬। সমাজের পরিবর্তনশীলতার লক্ষ্য বলে সর্বোদয়কে কে মনে করেন?

- (A) বিনোবা ভাবে
- (B) স্বামী বিবেকানন্দ
- (C) মহাত্মা গান্ধী
- (D) শ্রী অরবিন্দ

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 করতে পারে?

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

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

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

৩৮। বৈশেষিক দর্শন মতে 'দুধ হয় সাদা' — এই বাক্যে দুধ ও সাদা রঙের সম্পর্ক কি?

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

39. Which of the following is truth functional proposition —

- (A) If logic is not an art then logic is a science
- (B) I believe that logic as a difficult science
- (C) Necessarily logic is the science of reasoning
- (D) All the above

৩৯। নিম্নলিখিত কোন বচনটি সত্যপেক্ষ বচন?

- (A) যদি তর্কবিদ্যা একটি কলা নয় তাহলে তর্কবিদ্যা একটি বিজ্ঞান
- (B) আমি বিশ্বাস করি তর্কবিদ্যা একটি কঠিন বিজ্ঞান
- (C) আবশ্যিকভাবে তর্কবিদ্যা যুক্তিসংক্রান্ত বিজ্ঞান
- (D) উপরের সব কয়টি

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

- (A) Self and infinite material
- (B) Purusa and Prakṛti
- (C) Finite material and infinite material
- (D) Prakṛti, Purusa and self

৪০। সাংখ্য মতে বিশ্বের বিবর্তন সূচনাবিন্দু কি কি সংযোগের ফল —

- (A) আত্মা ও অসীম বস্তু
- (B) পুরুষ ও প্রকৃতি
- (C) সসীম ও অসীম বস্তু
- (D) প্রকৃতি, পুরুষ ও আত্মা

41. Which of the following is not a kind of perception in Nyāya-Vaisesika?

- (A) Laukika and alaukika
- (B) Savikalpaka and nirvikalpaka
- (C) Sāmānyalaksana and Jñānalaksana
- (D) Vāhya and āntara

৪১। নীচের কোনটি ন্যায় বৈশেষিক মতে প্রত্যক্ষ নয়?

- (A) লৌকিক এবং অলৌকিক
- (B) সবিকল্পক ও নির্বিকল্পক
- (C) সামান্য লক্ষণ ও জ্ঞান লক্ষণ
- (D) বাহ্য ও আন্তর

42. 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'

৪২। নীচের বচনগুলির মধ্যে কোনটি স্বতঃসত্য?

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

43. In propositional logic, which of the following is equivalent to $p \supset q$?

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

৪৩। বাচনিক তর্কবিদ্যা অনুসারে নিম্নলিখিত কোনটি $p \supset q$ এর সমমান —

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

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

- (A) inductive
- (B) deductive
- (C) both 'A' and 'B'
- (D) hypothesis

৪৪। কোন প্রকার যুক্তি বিশেষ সিদ্ধান্তে উপনীত হবার জন্য সাধারণ নিয়ম প্রয়োগ করে?

- (A) আরোহ
- (B) অবরোহ
- (C) 'A' ও 'B' উভয়ই
- (D) প্রকল্প

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

- (A) vagueness
- (B) indefiniteness
- (C) certainty
- (D) narrowness

৪৫। বৈধ অবরোধ অনুমানের যথাযথ বৈশিষ্ট্য হল এর —

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

46. What is enough to prove the inductive conclusion false ?

- (A) intuition
- (B) assumption
- (C) concept
- (D) counter example

৪৬। একটি আরোহ যুক্তির সিদ্ধান্তকে মিথ্যা প্রমাণ করার জন্য নিচের কোন্ বিষয়টি যথেষ্ট?

- (A) স্বভা
- (B) ধারণা
- (C) প্রত্যয়
- (D) প্রতি উদাহরণ

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

- (A) connotation
- (B) denotation
- (C) meaning
- (D) function

৪৭। কতগুলি বিষয়ের সমষ্টির প্রতি কোন্ শব্দটি প্রয়োগযোগ্য?

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

48. "Law is the body of rules which are recognised, interpreted and applied to particular situation by the court of the state" — who gives this definition ?

- (A) Kant
- (B) Weber
- (C) MacIver and Page
- (D) Green

৪৮। আইন হল রাষ্ট্রের আদালত দ্বারা স্বীকৃত, ব্যাখ্যাত ও প্রয়োগিত বিশেষ পরিস্থিতির নিয়মের সমষ্টি — এই সংজ্ঞাটি কে দিয়েছেন?

- (A) কান্ট
- (B) ওয়েবার
- (C) ম্যাক আইভার ও পেজ
- (D) গ্রীন

49. When the we-feeling becomes excessive, it results in —

- (A) cultural relativism
- (B) ethnocentrism
- (C) cultural lag
- (D) mental strain

৪৯। আমরা-বোধ যখন তীব্র হয় তখন তার পরিণতি হল —

- (A) সংস্কৃতিগত অপেক্ষবাদ
- (B) উগ্র গোষ্ঠীকেন্দ্রিকতা
- (C) সংস্কৃতির মহুরগামিতা
- (D) মানসিক চাপ

50. How many qualities are accepted by Kanāda ?

- (A) seven
- (B) sixteen
- (C) seventeen
- (D) twentyfour

৫০। কণাদ কয়টি গুণ স্বীকার করেছেন —

- (A) সাত
- (B) ষোল
- (C) সতেরো
- (D) চব্বিশ

P- II (1+1+1)G/18 (N)

2018

PHILOSOPHY (General)

Paper : II-B

[New Syllabus]

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 Sāṅkhya 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.

P.T.O.

4/110-11400

(2)

- (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 ?

(4)

(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 :

$15 \times 1 = 15$

(ক) সাংখ্যের বিবর্তনবাদ আলোচনা কর। 15

(খ) বৈশেষিকদের 'সমবায়' নামক পদার্থটির স্বরূপ ব্যাখ্যা কর। শঙ্কর সমবায় পদার্থের সমালোচনা কিভাবে করেছেন ? $10+5$

(গ) নির্বিকল্পক ও সবিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর। নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষ স্বীকারের স্বপক্ষে যুক্তি কি ? $10+5$

২। অনধিক চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $5 \times 4 = 20$

(ক) সামান্য লক্ষণ প্রত্যক্ষ বিষয়ের উপর একটি টীকা লেখ। 5

(খ) প্রকৃতির স্বরূপ ব্যাখ্যা কর। 5

(গ) অভাবের বিভিন্ন প্রকার ব্যাখ্যা কর। 5

(ঘ) পঞ্চাবয়বী ন্যায় কাকে বলে ? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। 5

P.T.O.

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

$q / \therefore r \supset p$

(7)

- (খ) উপমা যুক্তির মূল্যায়নের মানদণ্ডগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। ১৫
- (গ) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা ভেনচিত্রের দ্বারা বিচার কর। ৫×৩=১৫
- (i) AII - 3
- (ii) EAO - 4
- (iii) যেহেতু তুমি স্নাতক নও, তাই তুমি এই পদের যোগ্য নও।

৪। অনধিক চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ৫×৪=২০

- (ক) অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য কি? উদাহরণ দাও।
- (খ) অবরোধ 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।

P.T.O.

(8)

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) অছিত্ত্ব কি? গান্ধীজিকে অনুসরণ করে অছিত্ত্ব 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?