

Buniadpur Mahavidyalaya
2021
Philosophy General

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। অবরোহ 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 কোনটি 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

Paper Code : II-B

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?
-