

2018

CBCS

1st Semester

PHILOSOPHY

PAPER—GE1T

(Honours)

Full Marks : 60

Time : 3 Hours

The figures in the right-hand margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

Illustrate the answers wherever necessary.

Ethics : Indian and Western

Group—A

Answer any ten questions : 10×2

1. What is *niskāma karma*?

2. What is meant by '*puruṣārtha*'?
3. What is '*dharma*'?
4. What is meant by '*mokṣha*'?
5. How many *Puruṣārthas* are there and what are they, according to *Cārvāka*?
6. Mention the Eight-Fold Paths of Buddhism.
7. What is meant by 'Wheel of Existence'?
8. What are the different stages of voluntary action?
9. Mention the names of four non-voluntary actions.
10. Can instinctive action be regarded as objects of moral judgment?
11. What is 'hedonistic calculus'?

12. 'We all desire pleasure; therefore, pleasure is desirable'—
Who advanced this argument and in what context?
13. What is meant by 'Categorical Imperative'?
14. What is asceticism?
15. What are the external sanctions advocated by Bentham.

Group—B

Answer any *four* questions : 4×5

16. State and explain the Third Noble-Truth of Buddha.
17. Distinguish between *Sakāma Karma* and *Niškāma Karma*.
18. Distinguish between Moral and Non-moral action.
19. Explain Kant's concept of Good will.
20. Explain the nature of *moral judgement*.
21. Explain the justifications of punishment.

Group—C

Answer any *two* questions :

2×10

22. Write a short essay on 'Puruṣārtha' following Indian system of thought. 2+8
23. State and explain the 'Noble Eight-fold path' stated by Buddha. 10
24. What is Utilitarianism ? Explain Bentham's Utilitarianism. 3+7
25. Briefly discuss the different theories of Punishment. Which theory, according to you, is satisfactory and why ? 10
-

বঙ্গানুবাদ

বিভাগ-ক

যেকোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও

১০×২

- ১। নিষ্কাম কর্ম কী?
- ২। পুরুষার্থ বলতে কী বোঝায়?
- ৩। ধর্ম কী?
- ৪। মোক্ষ বলতে কী বোঝায়?
- ৫। চার্বাক মতে পুরুষার্থ কয়টি এবং সেগুলি কী কী?
- ৬। বৌদ্ধ দর্শনের অষ্টাঙ্গিক মার্গগুলি উল্লেখ কর।
- ৭। 'ভবচক্র' বলতে কী বোঝায়?
- ৮। ঐচ্ছিক ক্রিয়ার স্তরগুলি কী কী?
- ৯। চারটি অনৈচ্ছিক ক্রিয়ার নাম উল্লেখ কর।

- ১০। সহজাত ক্রিয়া কী নৈতিক বিচারের বিষয়বস্তু হতে পারে ?
- ১১। সুখবাদের গণনাপ্রণালী কী ?
- ১২। 'আমরা সবাই সুখ কামনা করি; অতএব, সুখ আমাদের সকলেরই কাম্য'—এ যুক্তি কে দিয়েছেন এবং কোন্ প্রসঙ্গে ?
- ১৩। 'নিঃশর্ত আদেশ' বলতে কী বোঝায় ?
- ১৪। কৃষ্ণতাবাদ কী ?
- ১৫। বেহামের মত অনুসারে বাহ্যিক নিয়ন্ত্রণগুলি কী কী ?

বিভাগ-খ

যেকোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

৪ × ৫

- ১৬। বুদ্ধদেবের 'তৃতীয় আর্য সত্যটি' উল্লেখপূর্বক ব্যাখ্যা কর।
- ১৭। সকাম ও নিষ্কাম কর্মের মধ্যে পার্থক্য কর।
- ১৮। নৈতিক ক্রিয়া ও অনৈতিক ক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য কর।
- ১৯। কান্টের শুভ-ইচ্ছার ধারণাটি ব্যাখ্যা কর।

২০। নৈতিক বিচারের স্বরূপ ব্যাখ্যা কর।

২১। শাস্তির যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা কর।

বিভাগ-গ

যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

২×১০

২২। ভারতীয় দর্শন অনুসারে 'পুরুষার্থ' প্রসঙ্গে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ রচনা কর।

২+৮

২৩। বুদ্ধ-নির্দেশিত 'অষ্টাঙ্গিক মার্গের' উল্লেখ পূর্বক ব্যাখ্যা কর।

১০

২৪। উপযোগবাদ কী? বেস্থামের উপযোগবাদ ব্যাখ্যা কর।

৩+৭

২৫। শাস্তি সম্পর্কিত মতবাদগুলি আলোচনা কর। কোন্ মতটিকে তুমি সন্তোষজনক মনে কর ও কেন?

১০

Western Logic

Group—A

Answer any *ten* questions :

10×2

1. What is validity ?
2. 'Categorical propositions represent the various different relationship between classes'—Explain.
3. What do you mean by figure and mood of an argument.
4. What do you mean by 'distribution' of a term ?
5. What do you mean by existential presupposition ?
6. Define categorical syllogism.
7. Distinguish between argument and argument form.
8. How does Mill formulate the method of residues ?
9. Write down the first criticism against Mill's methods.
10. Why contingent propositions are contingent ?
11. What is immediate inference ?

12. Translate the following into standard form.
She never drives her car to work.
13. State the obverse of the converse of the following proposition.
"No reptiles are warm-blooded animals."
14. If 'no scientists are philosophers'—is true then what will be the truth-value of the following? 'All non-scientists are non-philosophers.'
15. What is conversions? Give example.

Group—B

Answer any *four* questions : 4×5

16. Which of the categorical propositions have Existential Import and why? Discuss. 2+3
17. Represent the four types of categorical propositions A, E, I and O with the help of Venn Diagrams.
18. Use the truth tables to determine the validity or invalidity of the following argument.

$$(O \vee P) \supset Q$$

$$Q \supset (O \cdot P) / \therefore (O \vee P) \supset (O \cdot P)$$

19. Test the validity of the following syllogistic form by means of Venn diagram.

$$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$$

(a) EIO-3, (b) EAE-I

20. (a) Explain the method of contraposition.

(b) State the contrapositive of the following : $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

(i) Some soldiers are officers.

(ii) all teachers are not frustrated.

21. Explain Mill's method of concomitant variation. 5

Group—C

Answer any *two* questions : 2×10

22. (a) Explain the traditional square of opposition of propositions with example.

(b) How it is effected by the idea of existential import. Explain. 6+4

23. (a) Explain the two senses of disjunction.

(b) Use the truth tables to determine the validity or invalidity of the following argument. 5+5

$$(I \vee J) \supset (I \cdot J)$$

$$\sim (I \vee J) / \therefore \sim (I \cdot J)$$

24. Distinguish between two-circle and three-circle Venn diagram. Test the validity of the following syllogistic forms by means of Venn diagram. 2+4+4

(a) OAO-4, (b) EAE-3

25. Explain the joint method of agreement and difference following Mill. 10

বঙ্গানুবাদ

বিভাগ-ক

যেকোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও

১০×২

১। বৈধতাকি?

- ২। 'নিরপেক্ষ বচন বিভিন্ন শ্রেণী মধ্যকার সম্পর্ক প্রকাশ করে'—ব্যখ্যা কর।
- ৩। যুক্তির *figure* এবং *Mood* বলতে কি বোঝ?
- ৪। পদের *ব্যাপ্যতা* বলতে কি বোঝায়?
- ৫। *অস্তিত্বমূলক পূর্বস্বীকৃতি* বলতে কি বোঝ?
- ৬। নিরপেক্ষ যুক্তির পরিচয় দাও।
- ৭। যুক্তি এবং যুক্তি আকারের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
- ৮। মিল কিভাবে পরিশেষ পদ্ধতিকে সূত্রায়িত করেছেন?
- ৯। মিলের পদ্ধতিগুলির বিরুদ্ধে উপস্থাপিত প্রথম সমালোচনাটি ব্যক্ত কর।
- ১০। আপতিক বচনগুলি আপতিক কেন?
- ১১। অমাধ্যম অনুমান কি?
- ১২। নিম্নোক্ত বাক্যটিকে নিরপেক্ষ বচনে রূপান্তরিত কর :

সে কখনোই কাজে যাবার সময় নিজের গাড়ি চালায় না।

১৩। নিম্নোক্ত বচনটির আবর্তের বিবর্তিত রূপ দাও।

সরীসৃপেরা উষ্ণশোণিতবিশিষ্ট নয়।

১৪। 'কোনো বিজ্ঞানী নয় দার্শনিক'—বচনটি সত্য হলে 'সব অ-দার্শনিক হয়
অ-বিজ্ঞানী'—বচনটির সত্য মূল্য কি হবে?

১৫। আবর্তন কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

বিভাগ-খ

যেকোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

৪×৫

১৬। কোন্ কোন্ বচনের অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য আছে এবং কেন? ব্যাখ্যা কর।

২+৩

১৭। ভেনচিত্রের সাহায্যে A, E, I এবং O—বচনকে উপস্থাপিত কর।

১৮। সত্যসারণির সাহায্যে নিম্নলিখিত যুক্তিটির বৈধতা অথবা অবৈধতা নির্ণয় কর।

$$(O \vee P) \supset Q$$

$$Q \supset (O \cdot P) / \therefore (O \vee P) \supset (O \cdot P)$$

১৯। ভেনচিত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার কর।

(ক) EIO-3,

(খ) EAE

২০। সমবিবর্তনের পদ্ধতিটি বল।

(ক) নিম্নোক্ত বচনগুলির সমবিবর্তিত রূপ দাও।

(i) কতিপয় সৈন্য আধিকারিক

(ii) সমস্ত শিক্ষক হতাশ নয়।

২১। মিলের সহ-পরিবর্তন পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা কর।

বিভাগ-গ

যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

২×১০

২২। (ক) উদাহরণসহ প্রচলিত বিরোধ চতুষ্কোণটি ব্যাখ্যা কর।

(খ) অস্তিত্বমূলক তাৎপর্যের দ্বারা এটি কিভাবে প্রভাবিত হয়েছে দেখাও।

২৩। (ক) উদাহরণসহ 'অথবা' শব্দটির দুটি অর্থ ব্যাখ্যা কর।

৬+৪

(খ) সত্যসারণির সাহায্যে নিম্নোক্ত যুক্তিটির বৈধতা অথবা অবৈধতা বিচার কর :

৫+৫

$$(I \vee J) \supset (I \cdot J)$$

$$\sim (I \vee J) / \therefore \sim (I \cdot J)$$

২৪। (ক) দ্বি-বৃত্ত যুক্ত এবং ত্রি-বৃত্ত যুক্ত ভেনচিত্রের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

(খ) ভেনচিত্রের সাহায্যে নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার কর :

২+২+২

(i) OAO-4

(ii) EAE-3

২৫। মিলকে অনুসরণ করে অস্থায়ী-ব্যতিরেকী পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা কর।

১০