

2023

PHILOSOPHY — HONOURS

Paper : DSE-A-2.1

(Western Logic - II)

Full Marks : 65

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। সঠিক উত্তরটি বেছে নাও (যে-কোনো দশটি) :

১×১০

(ক) শব্দ ও পদ এক নয় — বাক্যটি

(অ) সত্য

(আ) মিথ্যা

(ই) অনিশ্চিত

(ঈ) কোনোটিই নয়।

(খ) 'মানুষ' পদটির যৌক্তিক বৈশিষ্ট্য হতে পারে নিম্নরূপ :

(অ) মূর্ত, অনপেক্ষ

(আ) জাতিবাচক, ব্যাপ্তিবাচক

(ই) অযৌগিক, লক্ষণার্থক

(ঈ) ওপরের সবকটিই।

(গ) 'বিভেদক' নামক বিধেয়কটি কে স্বীকার করেছেন?

(অ) অ্যারিস্টটল

(আ) পরফিরি

(ই) উভয়ই

(ঈ) কেউ নন।

(ঘ) 'বৃহত্তর-ক্ষুদ্রতর' — এগুলি কোন্ প্রকারের পদ?

(অ) বর্ণনক পদ

(আ) অ-বর্ণনক পদ

(ই) সাপেক্ষ পদ

(ঈ) অন্যান্যসাপেক্ষ পদ।

(ঙ) পরফিরি কয়টি বিধেয়ক স্বীকার করেন?

(অ) ১

(আ) ৩

(ই) ৫

(ঈ) ৭।

(চ) 'জাতি হল সারধর্মের একটি অংশ' — এটি কার মত?

(অ) মিল

(আ) জোসেফ

(ই) পরফিরি

(ঈ) এঁদের কেউ নন।

Please Turn Over

- (ছ) 'বিশেষণ মূর্তও নয়, বিমূর্তও নয়'— কার মত?
(অ) মিল (আ) জোসেফ
(ই) পরফিরি (ঈ) এঁদের কেউ নন।
- (জ) "শব্দ সম্বন্ধে আমরা ক্বচিৎ কিছু বলি"— কার মত?
(অ) মিল (আ) জোসেফ
(ই) পরফিরি (ঈ) এঁদের কেউ নন।
- (ঝ) নিম্নলিখিত কোন্গুলি যৌক্তিক বিভাজন?
(অ) বস্তু ও তার গুণ (আ) বস্তু ও তার অংশ
(ই) উভয়ই (ঈ) কোনোটিই নয়।
- (ঞ) স্বর্ণ হল খুব মূল্যবান ধাতু— এটি কীসের দৃষ্টান্ত?
(অ) আপাতিক সংজ্ঞার (আ) অমৌলিক সংজ্ঞার
(ই) উভয়ের (ঈ) এদের কোনোটিরই নয়।
- (ট) যৌক্তিক বিভাজনের কতগুলি নিয়মাবলী?
(অ) ১ (আ) ২
(ই) ৩ (ঈ) ৪।
- (ঠ) অ্যারিস্টটল লক্ষণকরণ-এর কোন্ তত্ত্বের প্রধান প্রবক্তা?
(অ) বস্তুস্বরূপ তত্ত্ব (আ) আদর্শবাদী তত্ত্ব
(ই) প্রবর্তক তত্ত্ব (ঈ) শব্দার্থ তত্ত্ব।

২। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

৫×৫

- (ক) উদাহরণ সহযোগে পদার্থ ও পদাংশযোগ্য শব্দের পার্থক্য ব্যাখ্যা করো।
(খ) বিশেষক কাকে বলে? পরফিরিকৃত বিশেষক তত্ত্বের ব্যাখ্যা করো।
(গ) নিম্নলিখিত পদগুলির মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করো :
(অ) 'মৃত্যু' এবং 'সিজারের মৃত্যু'
(আ) 'মানুষ' এবং 'মনুষ্যত্ব'।
(ঘ) বাচ্য পদ ও বাচক পদের পার্থক্য করো।
(ঙ) অনুগত ও আপাতিক ধর্মের মধ্যে পার্থক্য করো।
(চ) নিম্নলিখিত পদগুলির যৌক্তিক স্বরূপ নির্ণয় করো :
মানুষ, ছাত্র, অসত্য।

(ছ) প্রত্যয় ও চিন্তার বিষয় কি অভিন্ন? আলোচনা করো।

(জ) নিম্নলিখিত বিভাজনগুলি মূল্যায়ন করো :

(অ) ধর্মকে খ্রীস্টান, মুসলমান, হিন্দু ও পার্সী ধর্মে বিভাজন

(আ) মানুষকে সভ্য ও অসভ্যতে বিভাজন।

৩। যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

(ক) (অ) নিম্নলিখিত পদগুলির যৌক্তিক স্বরূপ নির্ণয় করো :

ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি; মৃত্যু; সমমান।

(আ) নিম্নলিখিত অবধারণ দুটির পার্থক্য নির্দেশ করো :

(১) বাঁধাকপি হয় সব্জি

(২) সংশয় করা হল চিন্তা করা।

(ই) উদাহরণসহ সদর্থক, নঞর্থক এবং হীনর্থক পদের পার্থক্য দেখাও।

(2×3)+(2×2)+5

(খ) (অ) লক্ষণের বিভিন্ন নিয়মগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।

(আ) নিম্নলিখিত লক্ষণগুলির মূল্যায়ন করো :

১২+(১^১/_২×২)

(১) মানুষ বুদ্ধিমান ও সত্যবাদী জীব

(২) জ্ঞান হল আত্মার প্রদীপ।

(গ) (অ) বিমূর্ত পদ এবং মূর্ত পদের পার্থক্য নির্ণয় করো। কী করে এই উভয় পদকে আবার একব্যক্তিক (singular) এবং জাতিগত (general) এই দুইরকম পদে ভাগ করা যায় ব্যাখ্যা করো।

(আ) এই বিভাগ পরিকল্পনার মধ্যে যে তত্ত্বগত প্রভেদ (Metaphysical antithesis) নিহিত আছে তা নির্দেশ করো।

১০+৫

(ঘ) দ্বিকোটিক বিভাজন কাকে বলে? উদাহরণ দাও। এটি কি সর্বদা সন্তোষজনক? আলোচনা করো।

৪+৩+৮

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Choose the correct option (*any ten*) :

1×10

(a) Words and terms are not the same. — This statement is

(i) True

(ii) False

(iii) Undetermined

(iv) None of these.

Please Turn Over

- (b) The term 'Man' can be logically characterized as :
- (i) concrete, absolute
 - (ii) general, distributive
 - (iii) simple, connotative
 - (iv) All of these.
- (c) Who among the following admits differentia as a predicable?
- (i) Aristotle
 - (ii) Porphyry
 - (iii) Both of them
 - (iv) None of them.
- (d) What kind of terms are — 'Greater-Lesser'?
- (i) Designation term
 - (ii) Non-designation term
 - (iii) Relative term
 - (iv) Correlative term.
- (e) How many predicables are admitted by Porphyry?
- (i) 1
 - (ii) 3
 - (iii) 5
 - (iv) 7.
- (f) 'Genus is one part of essence.'— Whose view is this?
- (i) Mill
 - (ii) Joseph
 - (iii) Porphyry
 - (iv) None of them.
- (g) 'Adjectives are neither concrete nor abstract.'— Whose view is this?
- (i) Mill
 - (ii) Joseph
 - (iii) Porphyry
 - (iv) None of them.
- (h) "We seldom predicate about the words."— Who says this?
- (i) Mill
 - (ii) Joseph
 - (iii) Porphyry
 - (iv) None of them.
- (i) Which of the following denotes logical division?
- (i) A thing into its qualities
 - (ii) A thing into its parts
 - (iii) Both of these
 - (iv) None of these.
- (j) Gold is a very expensive metal— is an example of which definition?
- (i) Accidental Definition
 - (ii) Inessential Definition
 - (iii) Both of these
 - (iv) None of these.

(5)

(k) How many rules of division are there?

- (i) 1 (ii) 2
(iii) 3 (iv) 4.

(l) Aristotle is the chief protagonist of which theory of definition?

- (i) Essentialist theory (ii) Normative theory
(iii) Prescriptive theory (iv) Linguistic theory.

2. Answer *any five* questions :

5×5

(a) Explain, with examples, the difference between categorematic and syncategorematic words.

(b) What is a predicable? Explain the theory of predicables given by Porphyry.

(c) Explain the distinction between the following terms :

- (i) 'Death' and 'The death of Caesar'
(ii) 'Man' and 'Humanity'.

(d) Make a distinction between terms of thought and terms verbal.

(e) Distinguish between property and accident.

(f) Determine the logical character of the following terms :

Man, Student, Dishonesty.

(g) Are concept and thought identical? Discuss.

(h) Evaluate the following divisions :

- (i) Religion into Christian, Muslim, Hindu and Parsi religion
(ii) Man into civilized and uncivilized.

3. Answer *any two* questions :

(a) (i) Determine the logical character of the following terms :

The first President of India, Death, Equivalence.

(ii) Show the distinction between following two judgements :

- (1) A cabbage is a vegetable
(2) To doubt is to think.

(iii) Distinguish among positive, negative and privative terms with examples. $(2 \times 3) + (2 \times 2) + 5$

(b) (i) Explain and illustrate the rules of definition.

(ii) Evaluate the following definitions :

- (1) Men are intelligent and truthful beings.
(2) Knowledge is the light of the soul.

$12 + (1\frac{1}{2} \times 2)$

Please Turn Over

- (c) (i) Distinguish between abstract terms and concrete terms. Explain how both these terms can be divided again into singular and general term. 10+5
- (ii) Point out the metaphysical antithesis involved in this scheme. 4+3+8
- (d) What is division by dichotomy? Give examples. Is it always satisfactory? Discuss. 4+3+8
-