B(3rd Sm.)-Philosophy-H/SEC-3/CCF

(X×2

20

30

20

2024

PHILOSOPHY — HONOURS

Paper : SEC-3

(Logical Reasoning and Application)

Full Marks : 75

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পুর্ণমান নির্দেশক।

১। নীচের প্রশ্নগুলি থেকে যে-কোনো দু'টি প্রশ্নের উত্তর দাও	2	1	নীচের	প্রশ্নগুলি	থেকে	যে-কোনো	দাটি	প্রমের	উত্তর	দাও	0
------------------------------------------------------------------	---	---	-------	------------	------	---------	------	--------	-------	-----	---

- কে তর্কবিজ্ঞানসন্মত যুক্তির মুখ্য উদ্দেশ্য কী ? সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- খে) "পর্বতে বহ্নি আছে, যেহেতু পর্বতে ধূম আছে" এই অনুমিতিস্থলে, পক্ষ, সাধ্য, হেতু, সপক্ষ এবং বিপক্ষের উল্লেখ করো।
- (গ) আইনি যুক্তিতে কার্যকারণতার ভূমিকা কতখানি তা সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- (ঘ) ভালো-উপমা যুক্তির সঙ্গে মন্দ-উপমা যুক্তির পার্থক্য উদাহরণ দিয়ে ব্যাখ্যা করো।

২। **যে-কোনো দুটি** প্রশ্নের উত্তর দাও :

- (ক) বিভিন্ন প্রকার লৌকিক সন্নিকর্ষ দৃষ্টান্তসহ ব্যাখ্যা করো।
 (খ) প্রাসঙ্গিকতা দোষের অন্তর্গত যে-কোনো দু'টি দোষ উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
 ১০
- (গ) আইনি যুক্তিবিচার প্রসঙ্গে সম্ভাব্যতার ভূমিকাটি আলোচনা করো।
- (ঘ) কেবলান্বয়ী অনুমান কাকে বলে তা একটি উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো। কেবলব্যতিরেকী অনুমানের সঙ্গে কেবলান্বয়ী অনমানের পার্থক্য নিরূপণ করো।

০। *যে-কোনো তিনটি* **প্রশে**র উত্তর দাও ঃ

- (ক) হেত্বাভাসের বিভিন্ন প্রকারগুলি আলোচনা করো।
- (খ) দ্ব্যর্থকতা দোষ বলতে কী বোঝো? দ্ব্যর্থকতা দোষের বিভিন্ন প্রকারগুলি উদাহরণসহ আলোচনা করো। 🛛 🔹 🐲 🕬
- (গ) প্রকল্পের গ্রহণযোগ্যতা বিচারের মানদণ্ডগুলি কী কী? আলোচনা করো।
- ব্যাখ্যা কাকে বলে? যদি কোনো একটিই ঘটনার জন্য একাধিক বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা থাকে, তাহলে বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যাগুলির মূল্যায়ন কীভাবে করা হবে? Copi-কে অনুসরণ করে উত্তর দাও।
- (৬) (অ) আপীল আদালতে অবরোহ পদ্ধতির গুরুত্ব স্বীকার করা সত্ত্বেও কেন Copi মনে করেন যে আইনের ক্ষেত্রে প্র'থমিক যুক্তি পদ্ধতি হল আরোহাত্মক? ব্যাখ্যা করো।
 - (আ) আদালত-কক্ষে এই উক্ত আরোহ পদ্ধতি কী কারণে ভারবোঝাই হয়ে যায় এবং তখন তার সমাখান করতে বিচারক কী করেন? এই প্রসঙ্গে জনশ্রুতিবিষয়ক সাক্ষ্যের গুরুত্ব আলোচনা করো।

Please Turn Over

(2)

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

- 1. Answer any two from the following questions :
 - (a) What is the primary objective of logical reasoning? Discuss in brief.
 - (b) "The hill is fiery as the hill is smoky"— Mention the *pakşa*, *sādhya*, *hetu*, *sapakşa* and *vipakşa* in this inference.
 - (c) What is the role of causation in legal reasoning? Discuss briefly.
 - (d) Explain the difference between argument by good analogy and bad analogy with example.

2. Answer any two questions :

- (a) Explain different types of ordinary operative relations with example. 10
- (b) Explain any two fallacies falling under the fallacy of relevance with examples. 10
- (c) Discuss the role of probability in the context of legal reasoning.
- (d) What is Kevalānvayī inference? Explain with the help of an example. Determine the distinction between Kevalānvayī and Kevalavyatirekī inference.

3. Answer any three questions :

- (a) Discuss the different types of hetvābhāsa.
- (b) What do you understand by the fallacy of ambiguity? Discuss the different types of fallacy of ambiguity with examples. 5+10
- (c) What are the criteria for evaluating hypothesis? Discuss.
- (d) What is an explanation? If there is more than a single scientific explanation for one and the same fact, then how are scientific explanations evaluated? Answer after Copi. 3+12
- (e) (i) Inspite of admitting the importance of deductive process in the appellate courts, why does Copi think that the primary reasoning process in law is inductive? Explain.
 - (ii) Why is the above inductive process burdened in a courtroom and what does the Judge do then as a solution? Discuss in this context, the importance of 'hearsay testimony'. 5+(5+5)

5×2

15

15

10