## 2022

## PHILOSOPHY — HONOURS

Paper: SEC-A-1

(Logical Reasoning and Application: Indian and Western)

Full Marks: 80

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

সঠিব	উত্তরটি বেছে নাও ( <i>যে-কোনো দশটি</i> )ঃ			5×50
(季)	"পাহাড়ে আগুন আছে যেহেতু পাহাড়ে ধোঁয়া আছে"	—এই	অনুমানটিতে বিপক্ষ হল —	
	(অ) রান্নাঘর	(আ)	হ্রদ	
	(ই) গোশালা	(ঈ)	यख्डद्रवमी।	
(뉙)	একটি অধিকরণ যেখানে সাধ্য নিশ্চিতরূপে জ্ঞাত, সে	টি হল		
	(অ) পক্ষ	(আ)	সপক্ষ	
	(ই) বিপক্ষ	(第)	প্রতিপক্ষ।	
(গ) একটি সৎ অন্বয়-ব্যতিরেকী হেতুর বৈধতার নির্ণায়ক ধর্ম হল				
	(অ) দুইটি	(আ)	তিনটি	
	(ই) চারটি	(ঈ)	পাঁচটি।	
(ঘ)	পক্ষ হল তাই যেখানে সাধ্যের উপস্থিতি			
	(অ) নিশ্চিত	(আ)	সন্দিশ্ধ	
	(ই) নেই	(ঈ)	এদের কোনোর্টিই নয়।	
(8)	আইনি পদ্ধতিতে মুখ্যতঃ কোন প্রকারের যুক্তি প্রয়োগ	া করা	হয়?	
	(অ) আরোহ যুক্তি	(আ)	অবরোহ যুক্তি	
	(ই) উভয় প্রকারের যুক্তি	(ঈ)	এদের কোনোটিই নয়।	
(b)	কর্ণেন্দ্রিয়ের দ্বারা শব্দত্বের প্রত্যক্ষে যে সন্নিকর্ষ হয় ত	া হল-	THE RESIDENCE OF STREET OF	
	(অ) সংযোগ	(আ)	সমবায়	
	(ই) সংযুক্ত সমবায়	(ঈ)	সমবেত সমবায়	
	(本) (利) (取) (医)	(অ) রান্নাঘর (ই) গোশালা  (খ) একটি অধিকরণ যেখানে সাধ্য নিশ্চিতরূপে জ্ঞাত, সে  (অ) পক্ষ  (ই) বিপক্ষ  (গ) একটি সৎ অন্বয়-ব্যতিরেকী হেতুর বৈধতার নির্ণায়ক :  (অ) দুইটি (ই) চারটি  (ঘ) পক্ষ হল তাই যেখানে সাধ্যের উপস্থিতি  (অ) নিশ্চিত  (ই) নেই  (ঙ) আইনি পদ্ধতিতে মুখ্যতঃ কোন প্রকারের যুক্তি প্রয়োগ  (অ) আরোহ যুক্তি  (ই) উভয় প্রকারের যুক্তি  (চ) কর্ণেন্দ্রিয়ের দ্বারা শব্দত্বের প্রত্যক্ষে যে সন্নিকর্ষ হয় ত  (অ) সংযোগ	(ক) "পাহাড়ে আগুন আছে যেহেতু পাহাড়ে ধোঁয়া আছে"—এই (অ) রানাঘর (অ) (ই) গোশালা (ই) গোশালা (ই) বিপক্ষ (অ) (ই) বিপক্ষ (তা) (ই) বিপক্ষ (তা) (ই) চারটি (তা) পক্ষ হল তাই যেখানে সাধ্যের উপস্থিতি (তা) নিশ্চিত (তা) (ই) নেই (তা) (ই) নেই (তা) (ই) উভয় প্রকারের যুক্তি (তা) বহি) কণেন্দ্রিয়ের দ্বারা শব্দত্বের প্রত্যক্ষে যে সন্নিকর্ষ হয় তা হল- (তা) সংযোগ (তা) (তা) (হা) কণ্ণিন্রিয়ের দ্বারা শব্দত্বের প্রত্যক্ষে যে সন্নিকর্ষ হয় তা হল- (তা) সংযোগ (তা)	(क) "পাহাড়ে আণ্ডন আছে যেহেতু পাহাড়ে ধোঁয়া আছে"—এই অনুমানটিতে বিপক্ষ হল —  (অ) রানাঘর  (ই) গোশালা  (ই) গোশালা  (ই) বিপক্ষ  (আ) সপক  (ই) বিপক্ষ  (আ) সপক  (ই) বিপক্ষ  (আ) সপক  (আ) তিনটি  (ই) চারটি  (ই) চারটি  (ই) চারটি  (ই) চারটি  (ই) কারটি  (হা) পক্ষ হল তাই যেখানে সাধ্যের উপস্থিতি  (আ) নিশ্চিত  (আ) মালিফ  (হা) নেই  (হা) নেই  (হা) আইনি পদ্ধতিতে মুখ্যতঃ কোন প্রকারের যুক্তি প্রয়োগ করা হয়?  (আ) আরোহ যুক্ত  (আ) আরোহ যুক্ত  (হা) উভয় প্রকারের যুক্তি  (হা) কর্ণেন্টিই নয়।  (চ) কর্ণেন্টিয়ের দ্বারা শব্দত্বের প্রত্যক্ষে যে সিনিকর্ষ হয় তা হল—  (আ) সংযোগ  (আ) সমবায়

X(31	d Sm	1.)-Philosophy-H/SEC-A-1/CBCS	(2)				
	(ছ)	"ফল হয় ভালো, ভালো হয় মানুষের জীবনের লক্ষ্য, দুষ্ট ং	, সুতরাং	ফল হয় মানুষের জীবনের লক্ষ্য"। উক্ত অবৈধ যুক্তিটি কী দোরে			
		(অ) ভিন্নার্থক পদজনিত দোষ	(আ)	বাচনভঙ্গি জনিতদোয			
		(ই) ভিন্নার্থক বাক্যজনিত দোষ	(第)	গঠনগত দোষ			
	(জ)	যখন কোনো বাক্যকে প্রমাণাভাবের জন্য সত্য বলে	ন মেনে	নেওয়া হয় তখন যে অনুপপত্তি হয় তা হল ঃ			
		(অ) সহানুভূতিজনিত অনুপপত্তি	(আ)	বলপ্রয়োগ অনুপপত্তি			
		(ই) অজ্ঞতাজনিত অনুপপত্তি	(ঈ)	আপ্তের বিশ্বাসজনিত অনুপপত্তি।			
	(ঝ)	"আমি অনুমান করছি যে একজোড়া নতুন জুতো ভা ভালোভাবেই পরা গেছিল।"—এখানে যে যুক্তি ব্যব		াই পরা যাবে কারণ ওই দোকান থেকে আগে কেনা জুতোগুলিৎ য়েছে সেটি হল			
		(অ) অবরোহ যুক্তি	(আ)	সরল গণনামূলক আরোহানুমান			
		(ই) সাদৃশ্যমূলক যুক্তি	(ঈ)	সাধারণ মানুষের যুক্তি যা যৌক্তিকতা বিবর্জিত।			
	(ঞ)	) 'সকল দ্বিপদবিশিষ্ট প্রাণী হয় বুদ্ধিবৃত্তিসম্পন্ন, পাখি হেত্বাভাস ঘটেছে?	হয় দ্বিপা	দ্বিশিষ্ট, সুতরাং পাখি হয় বুদ্ধিবৃত্তিসম্পন্ন'— এই অনুমানে কী			
		(অ) বিরুদ্ধ	(আ)	বাধিত			
		(ই) সং প্রতিপক্ষ	(ঈ)	সব্যভিচার।			
	(₺)	পর্যাপ্ত শর্ত ও আবশ্যিক শর্তের পার্থক্যের গুরুত্ব					
		(অ) কেবল তর্কবিদ্যায় আছে	(আ)	কেবল আইনি দায়বদ্ধতা নির্ধারণের ক্ষেত্রে আছে			
		(ই) তর্কবিদ্যা এবং আইন উভয়ক্ষেত্রেই আছে	(ঈ)	তৰ্কবিদ্যা বা আইন কোনোক্ষেত্ৰেই নেই।			
	(g)	আইনি ঘটনার বিচারে সম্ভাব্যতা দেখানো সম্ভব হয়					
		(অ) সংখ্যাগত অনুপাত হিসেবে বা ভগ্নাংশ হিসেবে	ব (আ)	সাক্ষ্যপ্রমাণের সাহায্যে সমর্থিত সম্ভাব্যতার মাত্রা হিসেবে			
		(ই) ১৬ বা ৭৫ এরকম দশমিক হিসেবে	(ঈ)	কোনোটিই নয়।			
श	व्य-	<i>কোনো পাঁচটি</i> প্রশ্নের সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও ঃ		¢×¢			
	(季)	) ন্যায়দর্শনে মোট কত প্রকার হেত্বাভাস স্বীকৃত হয়ে	ছে? হে	হাভাসগুলির নাম লেখো।			
	(খ)	খে) তর্কবিজ্ঞান সম্মত যুক্তির মুখ্য উদ্দেশ্য কী? সংক্ষেপে আলোচনা করো।					
	(গ)	) ইচ্ছাকৃত ভুল কাজ (act of commission) ও ত করো।	মনিচ্ছাকৃ	ত ভুল কাজ (act of omission)-এর মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ			
	(习)	সংপ্রতিপক্ষ ও বাধিত হেত্বাভাসের মধ্যে উদাহরণ	সহ পার্থ	ক্য করো।			
	(8)	) প্রাসঙ্গিকতা দোষের অন্তর্গত যে-কোনো দুটি দোষ	উপযুক্ত	উদাহরণ দিয়ে বুঝিয়ে দাও।			
	(5)	) ভালো উপমা যুক্তির সঙ্গে মন্দ-উপমা যুক্তির পার্থ	ক্য উদাহ	হরণ দিয়ে ব্যাখ্যা কবো।			

(ছ) আইনি যুক্তিবিচারের প্রসঙ্গে সম্ভাব্যতার ভূমিকাটি আলোচনা করো।

(জ) 'ব্যাখ্যা' বলতে কী বোঝায়? কখন একটি ব্যাখ্যা অবৈজ্ঞানিক বলে পরিগণিত হয়?

101	নিম্লিখিত	या-कारता जिन्ही	প্রশ্নের উত্তর দাও
01	14 2101140	64-641641 10410	वारमा ७७१ गाउ

(क) লৌকিক সন্নিকর্ষকে কেন "লৌকিক" বলা হয় ? বিভিন্ন প্রকার লৌকিক সন্নিকর্ষ উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।

2+50

(খ) নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির দোষ নির্ণয় করো ও প্রত্যেকটির উপযুক্ত ব্যাখ্যা দাও ঃ

(XV)

- (অ) ছেলেটি অন্ধের মত সকলকে বিশ্বাস করে। সুতরাং ছেলেটি অন্ধ।
- (আ) যন্ত্রের প্রতিটি অংশ হালকা। তাই যন্ত্রটি হালকা।
- (ই) বাঙালিমাত্রই ভ্রমণবিলাসী, রমেনবাবু বাঙালি, তাই তিনি ভ্রমণবিলাসী।
- (গ) কোনো প্রকল্পের মূল্য বা গ্রহণযোগ্যতা বিচারের জন্য সাধারণত কয়টি মানদণ্ড ব্যবহৃত হয় ও কী কী? বিস্তারিত আলোচনা করো।
- (ঘ) আইনি যুক্তির ক্ষেত্রে কার্যকারণতার কীরূপ ভূমিকা আছে? যৌক্তিক দৃষ্টিকোণ থেকে কোনো ঘটনার পর্যাপ্ত এবং আবশ্যিক শর্তের পার্থক্য নিরূপণ করো। Copi কেন বলেন যে এই পার্থক্য আইনি দায়বদ্ধতা নির্ধারণের ক্ষেত্রে বিচারমূলক ভূমিকা পালন করে? আলোচনা করো।
- (%) সব্যভিচার হেত্বাভাসের বিভিন্ন প্রকার উদাহরণসহ আলোচনা করো।

30

## [ English Version ]

The figures in the margin indicate full marks.

1.	Mark	the	correct	answer	(any	ten	)	
----	------	-----	---------	--------	------	-----	---	--

1×10

- (a) "The hill has fire because the hill has smoke"— In this inference, the vipakşa is-
  - (i) Kitchen

(ii) Lake

(iii) Cowshed

- (iv) Sacrificial altar.
- (b) A loci in which the probandum (Sādhya) is known for certain is called
  - (i) pakşa

(ii) sapakşa

(iii) vipakşa

- (iv) pratipakşa.
- (c) The number of properties responsible for the validity of a valid anvaya-vyatireki hetu is -
  - (i) two

(ii) three

(iii) four

- (iv) five.
- (d) Pakşa is that locus where the presence of sādhya is
  - (i) certain

(ii) uncertain or doubtful

(iii) not there

- (iv) None of these
- (e) Which form of reasoning is primarily used in a legal process?
  - (i) Inductive reasoning
- (ii) Deductive reasoning
- (iii) Both forms of reasoning
- (iv) None of these.

Please Turn Over

dSm.)	-Philosophy-H/SEC-A-1/CBCS	(4)	
(f)	The operative relation which i organ is	s responsible in	the perception of soundness by the auditory sense
	(i) samyoga	(ii)	saṃavāya
	(iii) samyukta samavāya	(iv)	samaveta samavāya.
(g)	"Fruit is good, good is the goa fallacy is committed in this inv	al of human life, ralid argument?	therefore fruit is the goal of human life."—Which
	(i) fallacy of equivocation	(ii)	fallacy of accent
	(iii) fallacy of amphiboly	(iv)	fallacy of composition.
(h)	When it is accepted that a prop the fallacy committed is	position is true or	n the ground that it has not been proved false, then
	(i) appeal to pity	(ii)	appeal to force
	(iii) appeal to argument from	ignorance (iv)	appeal to inappropriate authority.
(i)	"I infer that a new pair of si previously purchased from the	hoes will fit we same store".—	Il on the grounds that I got good fit from shoes The argument used here is
	(i) deductive argument	(ii)	induction by simple enumeration
	(iii) argument by analogy	(iv)	layman's argument devoid of logical reasoning.
(j)	'All biped animals are rational (hetvābhāsa) is committed in		nimals, therefore, birds are rational'— What fallacy
	(i) viruddha	(ii)	bādhita
	(iii) satpratipakṣa	(iv)	savyabhicāra
(k)	The distinction between the su	ufficient condition	n and the necessary condition is of value
	(i) only in logic	(ii)	only in determining legal responsibility
	(iii) both in logic and in law	(iv)	neither in logic nor in law.
(1)	It is possible to show the prob	ability of judgem	ent in legal affairs—
	(i) as numerical ratio or fra	ction (ii)	as a value of probability favoured evidence
	(iii) as decimal value like ·1	6 or ·75 etc (iv)	none of these.
Ans	swer in brief (any five):		5×5
		as are admitted in	n Nyāya Philosophy? Write down the names of the

(b) What is the primary objective of logical reasoning? Discuss in brief.

(d) Distinguish between satpratipakşa and bādhita hetvābhāsa with examples.

(e) Explain any two fallacies falling under fallacy of relevance with suitable examples.

(c) Distinguish between act of commission and act of omission.

X(3r

- (f) Explain the difference between argument by good analogy and bad analogy with example.
- (g) Discuss the role of probability in the context of legal reasoning.
- (h) What is meant by 'explanation'? When does an explanation become 'unscientific'?
- 3. Answer any three questions from the following:
  - (a) Why are ordinary operative relations called 'ordinary'? Explain different types of ordinary operative relations with examples.
  - (b) Determine the fallacies of the following arguments and give appropriate explanation in each case:

    5×3
    - (i) The boy blindly believes everyone. So the boy is blind.
    - (ii) Each part of the machine is light. So the machine is light.
    - (iii) All Bengalees like to travel, Ramen babu is a Bengalee, So he likes to travel.
  - (c) How many criteria are commonly used in judging the worth or acceptability of a hypothesis and what are they? Discuss in detail.

    3+12
  - (d) What is the role of causation in legal reasoning? Distinguish between sufficient and necessary condition for any event from logical point of view. Why does Copi hold that this distinction play a critical role in determining legal responsibility? Discuss.

    5+2+8
  - (e) Discuss with examples different types of savyabhicāra hetvāhāṣa.

15