# 2023

## PHILOSOPHY — HONOURS

Paper: CC-8

(Western Logic - I)

Full Marks: 65

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

11

সঠিক উত্তরটি বেছে নাও ( <i>যে-কোনো দশটি</i> ) ঃ	2×20			
(ক) একটি যুক্তি অবৈধ হয় যদি				
(অ) আশ্রয়বাক্যগুলি মিথ্যা এবং সিদ্ধান্ত মিথ্যা হয়				
(আ) আশ্রয়বাক্যগুলি সত্য এবং সিদ্ধান্ত মিথ্যা হয়				
(ই) আশ্রয়বাক্যগুলি সত্য এবং সিদ্ধান্ত সত্য হয়				
<ul><li>(ঈ) আশ্রয়বাক্যগুলি মিথ্যা এবং সিদ্ধান্ত সত্য হয়।</li></ul>				
(খ) যদি $p$ তাহলে $q$ এবং যদি $r$ তাহলে $q$				
$p$ অথবা $r\mathrel{\dot{.}.} q$				
—দ্বিকল্প ন্যায়ের এই আকারটি হল				
(অ) সরল গঠনমূলক (আ	) জটিল গঠনমূলক			
(ই) সরল ধ্বংসমূলক (ঈ	) জটিল ধ্বংসমূলক।			
(গ) 'সকল বাক্য বচন নয়'— এর বিবর্তিত রূপ হল				
(অ) সকল বাক্য হয় অ-বচন (আ	) কোনো কোনো অ-বচন হয় বাক্য			
(ই) কোনো অ-বাক্য নয় বচন (ঈ	) কোনো কোনো বাক্য হয় অ-বচন।			
্ঘ) যদি $O$ বচন সত্য হয়, তার অনুরূপ $A$ বচনের সত্যমূল্য কী হবে ?				
(অ) সত্য (আ	) মিথ্যা			
(ই) অনির্ণেয় (ঈ	) কোনোটিই নয়।			
(ঙ) বচনের বিরোধিতার ক্ষেত্রে, সার্বিক বাক্য আংশিক বাক্যের	1			
(অ) অনুবৰ্তী	) অতিবৰ্তী			
(ই) বিরুদ্ধ (ঈ	) কোনোটিই নয়।			

Z(4th Sm.)-1	Philoso	phy-H/CC-8/CBCS			(2)	
( <u>b</u> )	নিম্নবি	———— নিখিত আদর্শ নিরপেক্ষ -	ন্যায় অনুমা	নের কোন্	রূপটি ত	মস্তিত্বমূলক দোষে দুষ্ট?
	(অ)	AEE-1			(আ)	AAI-2
	<b>(</b> 麦)	EIO-3			(ঈ)	AII-2
(ছ)	নিম্নে	াক্ত আদর্শ নিরপেক্ষ ন্যা	য় অনুমানে	র বৈধ মৃতি	র্তগুলির ম	নধ্যে কোন্টি চতুর্থ সংস্থানের বৈধ মূর্তি?
	(অ)	FESAPO			(আ)	FELAPTON
	<b>(₹)</b>	CAMESTRES			(ঈ)	DARII
(জ)	'অ-বৃ	দ্বিবাদী দা <b>র্শনিক আছে</b> '	— এই বাব	চ্যটির বুলী	য় সমীক	রণ হবে (যদি S হয় বুদ্ধিবাদী এবং P হয় দার্শনিক)
	(অ)	$SP \neq 0$			(আ)	$S\overline{P} = 0$
	<b>(₹)</b>	$\overline{S}\overline{P}\neq 0$			(ঈ)	$\overline{S}P \neq 0$
(ঝ)	নিম্নবি	নিখিত আকারের মাধ্যমে	কোন্ আং	রাহ পদ্ধতি	প্রকাশি	ত হয়েছে?
			ABC	abc		
			$A_1BC$	$a_1bc$		
			$A_2BC$	$a_2bc$		
			$\therefore A$ হত	ৰ a-এর ব	গরণ	
	(অ)	অন্বয়ী পদ্ধতি			(আ)	ব্যতিরেকী পদ্ধতি
	<b>(₹)</b>	পরিশেষ পদ্ধতি			(ঈ)	সহ-পরিবর্তন পদ্ধতি।
(d3)	) একটি	তাসের বাভিল থেকে	একটি তাস	তুললে সে	নটি টেকা	হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?
	(অ)	1			(আ)	1
		13				52
	<b>(₹)</b>	$\frac{1}{2}$			(ঈ)	$\frac{1}{8}$
(ট)	'মূর্খর	াই কেবল মূর্খদের মহান	বলে মনে	করে'—	এই বাক	গুটির আদর্শ নিরপেক্ষ বচনের রূপ হল—
	(অ)	সকল ব্যক্তি যারা মূর্খ	দর মহান ব	লে মনে ব	চরে হন	মূর্খ ব্যক্তি
	(আ)	সকল মূর্খ ব্যক্তি হন এ	মন যারা মূ	র্খদের মহা	ন বলে	মনে করেন
	<b>(₹)</b>	কোনো কোনো মূর্খ ব্য	ক্তি হন এম	ন যারা মৃখ	দ্রির মহ	ান বলে মনে করেন
	(ঈ)	উপরের কোনোটিই নয়	11			
(2)	জনিত	ই ন্যায়টি অনুগ স্বীকার ৫ 5 দোষে দুষ্ট নয়। ব্জিটি—	জনিত দোষে	া দুষ্ট না হয়	া, তবে এ	ই ন্যায়টি বৈধ। এই ন্যায়টি বৈধ কেননা এই ন্যায়টি অনুগ স্বীকার
	(অ)				(আ)	পূর্বগ অস্বীকারজনিত দোষে দুষ্ট
	<b>(₹)</b>	অনুগ স্বীকার জনিত দে	াষে দুষ্ট		(ঈ)	এর মধ্যে কোনোটিই নয়।

## ২। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (*যে-কোনো পাঁচটি*)ঃ

&×&

- (ক) সত্যতা ও বৈধতার সম্পর্ক ব্যাখ্যা করো।
- (খ) দুটি বাক্যের মধ্যে একটি সত্য ও অপরটি মিথ্যা হলে তারা কি অবশ্যই বিরুদ্ধ ? যুক্তিসহ উত্তর দাও।
- (গ) একটি উদাহরণসহ অবৈধ সাধ্য দোষ ব্যাখ্যা করো।
- (ঘ) উদাহরণসহ সম্ভাব্যতা গণনার যোগফল সূত্র ব্যাখ্যা করো।
- (ঙ) A বচনের সরল আবর্তন কি সম্ভব? আলোচনা করো।
- (চ) মিশ্র ন্যায়ের সংজ্ঞা দাও এবং অমিশ্র ন্যায়ের সঙ্গে এর পার্থক্য নির্দেশ করো।
- (ছ) আরোহমূলক সামান্যীকরণ বলতে কী বোঝায়? একটি উদাহরণ দাও।
- (জ) মিল তার পদ্ধতিগুলি সম্বন্ধে যে-দুটি দাবি করেছিলেন সেগুলি কী কী? আলোচনা করো।

## যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ৩। (ক) নিম্নোক্ত বাক্যগুলিকে আদর্শ অনপেক্ষ বচনে রূপান্তরিত করোঃ
  - (অ) যে তরবারি তুলে নেয় সে তরবারিতে ধ্বংস হয়।
  - (আ) সব মানুষই কখনো কখনো ভুল করে।
  - (ই) তাকে অবশ্যই কাজ করতে হবে যে সফল হতে চায়।
  - (ঈ) অনুরোধ না করলে সে কখনও গান গায় না।
  - (উ) সব চার্ষিই যে কর দেন, এমন নয়।
  - (খ) বচনের সাত্ত্বিক ব্যঞ্জনা কাকে বলে?
  - (গ) চার প্রকার অনপেক্ষ বচনের মধ্যে শুধু বিশেষ বচনের সাত্ত্বিক ব্যঞ্জনা স্বীকার করলে প্রথাগত যুক্তিবিজ্ঞানের আবর্তন, বিবর্তন ও সমবিবর্তনের ক্ষেত্রে কী পরিবর্তন হয়? আলোচনা করো। (১×৫)+৩+৭
- ৪। (ক) ভেন্চিত্রের সাহায্যে বৈধতা বিচার করো (*যে-কোনো দুটি*)ঃ
  - (অ) ভালো লোক ছাড়া আর কেউ ঈর্ষণীয় নয়। প্রকৃত জ্ঞানী ব্যক্তিরা ভালো। সুতরাং সকল প্রকৃত জ্ঞানী ব্যক্তিরা ঈর্ষণীয়।
  - (আ) উপস্থিত ব্যক্তিদের কেউ কর্মহীন নয়। কোনো সদস্য অনুপস্থিত নয়। সুতরাং, সকল সদস্য হয় কর্মে নিযুক্ত।
  - (ই) যেখানে মাটি অত্যন্ত অস্লযুক্ত সেখানে ফুল ফোটে না। কিন্তু রাজার বাগানে ফুল ফুটেছে। সুতরাং, সেখানে মাটি অত্যন্ত অস্লযুক্ত হয়।
  - (খ) পরিপূরক শ্রেণী কাকে বলে? পরিপূরক শ্রেণীর পরিপূরক শ্রেণী কী হবে, তা নির্দেশ করো।
  - (গ) দ্বিকল্প ন্যায়ের সংজ্ঞা ও উদাহরণ দাও।

(2+2)+(2+2)+(2+2)

- ৫। (ক) উপমাযুক্তি কাকে বলে? একটি উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো।
  - (খ) উপমাযুক্তির মূল্যায়নের মানদগুগুলি উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো।

56+0

## ৬। *যে-কোনো তিনটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

(FXC

- (ক) একটি পাত্রে ছ-টি লাল বল, চারটি সাদা বল এবং পাঁচটি কালো বল আছে। পাত্র থেকে তিনবার বল তুললে তিনবারই সাদা বল পাওয়ার সম্ভাব্যতা কত?
- (খ) এক দম্ভ চিকিৎসকের চেম্বারে পাঁচটি দরজা। চারজন রোগী একই সময়ে সেখানে উপস্থিত হল। ওই চারজন রোগী একই দরজ়া দিয়ে তাঁর চেম্বারে প্রবেশ করবেন— এই ঘটনার সম্ভাব্যতা কত?
- (গ) একটি ছক্কাকে দু-বার নিক্ষেপ করে ছক্কার উপরিভাগে বিন্দুর মোট সংখ্যা ৭ (সাত) পাওয়ার সম্ভাব্যতা কত?
- (ঘ) একটি তাসের প্যাকেট থেকে পরপর তিনবার তাস তুলে নিলে তিনবারই টেক্কা না পাওয়ার সম্ভাব্যতা কত?

## [English Version]

	The figures in the	he margin indicate full marks.				
1.	Choose the correct option (any ten):		1×10			
	(a) An argument is invalid if		1/10			
	(i) premises are false and the con	nclusion is false				
	(ii) premises are true and the conclusion is false					
	(iii) premises are true and the conclusion is true					
	(iv) premises are false and the con	clusion is true.				
(	(b) If $p$ then $q$ and if $r$ then $q$					
	p or $r$					
	∴ q					
	- this form of dilemma is					
	(i) Simple constructive	(ii) Complex constructive				
	(iii) Simple destructive	(iv) Complex destructive.				
(0	c) The obversion of 'All sentences are					
	(i) All sentences are non-proposition	ons (ii) Some non-propositions are sentences				
	(iii) No non-sentences are proposition	ons (iv) Some sentences are non-propositions.				
(0	d) If O proposition is true, what will be	the truth value of the corresponding A proposition?				
	(i) True	(ii) False				
	(iii) Undetermined	(iv) None of these.				
(e	e) In opposition of propositions, the univ	versal is the of the particular.				
	(i) Sub-altern	(ii) Super-altern				
	(iii) Contradictory	(iv) None of these.				

Please Turn Over

(f)	In w	hich of the following	syllogist	tic forms,	, the e	existential fallacy is involved?
Ser.		AEE-1				AAI-2
	(iii)	EIO-3				AII-2.
(g)	Whi	ch of the following va	lid mood	of a stand	dard c	ategorical syllogism is a valid form in the 4th figure?
		FESAPO				FELAPTON
	(iii)	CAMESTRES				DARII.
(h)	'Nor	n-rationalist philosop malist and P for phil	hers exist osophers	st'— is r ).		ented in Boolean interpretation as— (taking S for
	(i)	$SP \neq 0$			(ii)	$S\overline{P} = 0$
	(iii)	$\overline{S}\overline{P} \neq 0$			(iv)	$\overline{S}P \neq 0$ .
(i)	Whi	ch inductive method	is expre	ssed by t	he fol	llowing form?
			ABC	abc		
			$A_1BC$	$a_1bc$		
			$A_2BC$	$a_2bc$		
			∴ <i>A</i> is	the caus	e of	
	(i)	Method of Agreem	nent		(ii)	
	. ,	Method of Residue				Method of Concomitant variation.
(j)	Wh	at is the probability	of gettin	g an ace	in a	draw from a deck of cards?
	(i)	$\frac{1}{13}$			(ii)	$\frac{1}{52}$
		$\frac{1}{2}$				$\frac{1}{8}$ .
(k	) The	translation of 'Only	fools th	ink the f	ools g	reat' into standard form categorical proposition is:
	(i)	All persons who t	hink fool	s as grea	at are	fools
	(ii) All fools are persons who think fools as great					
	(iii	) Some fools are pe	ersons wh	o think	fools	as great
	(iv	) None of the abov	e.			
()	) If t syl	this syllogism does to logism is valid, beca	not commuse it do	nit the fa	allacy mmit	of affirming the consequent, then it is valid. This the fallacy of affirming the consequent.
	Th	is argument—				
	(i	) is valid				
	(ii	/				
	(iii	i) commits the fallaction	cy of affi	rming th	e con	sequent
	(iv	None of these.				

2. Answer the following questions briefly (any five):

5×5

- (a) Explain the relation between truth and validity.
- (b) Are two propositions necessarily contradictory if one is true and the other is false? Justify your answer.
- (c) Explain the fallacy of illicit major with an example.
- (d) Explain with example, the addition theorem of calculating probability.
- (e) Is simple conversion of A proposition possible? Discuss.
- (f) Define a mixed syllogism and show its difference from pure syllogism.
- (g) What is meant by inductive generalisation? Give example.
- (h) What are the two claims made by Mill about his methods? Discuss.

#### Answer any two questions.

- 3. (a) Translate the following sentences into standard form categorical propositions:
  - (i) He who takes the sword shall perish by the sword.
  - (ii) All men sometimes err.
  - (iii) He who wants to succeed must work hard.
  - (iv) She never sings unless she is asked to do so.
  - (v) It is not the case that every farmer pays his tax.
  - (b) What is existential import of a proposition?
  - (c) Of four types of categorical propositions, if only particular propositions are said to have existential import, then how are conversion, obversion and contraposition, in traditional logic, affected? Discuss. (1×5)+3+7
- 4. (a) Test the validity of the following arguments by means of Venn diagrams (any two):
  - (i) None but the good are to be envied. All truly wise men are good. Therefore, all truly wise men are to be envied.
  - (ii) No one present is out of work. No members are absent. Therefore, all members are employed.
  - (iii) Wherever the soil is much acidic, flowers won't grow. But flowers have grown in King's garden. So, the soil there cannot be much acidic.
  - (b) What is a complementary class? Determine what would be the complementary class of a complementary class.
  - (c) Give the definition and example of dilemma.

 $(5\times2)+(1+1)+(2+1)$ 

- 5. (a) What is analogical argument? Explain with an example.
  - (b) Explain and illustrate the criteria for appraising analogical arguments.

3+12

#### 6. Answer any three questions:

5×3

- (a) A box contains 6 red balls, 4 white balls and 5 black balls. What is the probability of getting three white balls in three successive draws of balls from the box?
- (b) A dentist's chamber has five entrances. Four patients reached there at the same time. What is the probability that the four patients would enter into the chamber using the same door?
- (c) What is the probability that the total number of points on the top face of a die would be 7 in rolling it twice?
- (d) If three cards are drawn successively from a deck of cards, what is the probability of not getting an ace in three draws?