2021

PHILOSOPHY — GENERAL

Paper : GE/CC-3 Full Marks : 65

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

١ د

		প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ড	ঃলি পূর্ণঃ	गान निर्फ्यक।
সঠিক উত্ত	রটি বেছে নাও (<i>যে-কে</i>	নো দশটি) ঃ		>×>0
(ক) একটি	ট সার্বিক নিরপেক্ষ বচনে	কোন পদ ব্যাপ্য?		
(অ)	উদ্দেশ্য পদ		(আ)	বিধেয় পদ
(₹)	উভয় পদ		(ঈ)	কোনো পদই নয়।
(খ) 'সকৰ	ল S হয় P'-এর আবর্তি	ত রূপ হল		
(অ)	কোনো কোনো P নয়	S	(আ)	কোনো কোনো P হয় S
(₹)	কোনো S নয় অ-P		(ঈ)	সকল P হয় S.
(গ) কোনে হল-		অনুমানে সাধ্যপদ যদি	আশ্রয়বা	ক্যে ব্যাপ্য না হয়ে সিদ্ধান্তে ব্যাপ্য হয়, তবে যে দোষ হয়, ত
(অ)	চারিপদঘটিত দোষ		(আ)	অব্যাপ্যহেতু দোষ
(₹)	অস্তিত্বমূলক দোষ		(ঈ)	অবেধসাধ্য দোষ।
(ঘ) শূন্যগ	াৰ্ভ শ্ৰেণি কাকে বলপে?			
(অ)	একটি শ্রেণিতে যদি কে	ানো সদস্য না থাকে	(আ)	একটি শ্রেণিতে যদি কেবলমাত্র একটি সদস্য থাকে
(₹)	একটি শ্ৰেণিতে যদি এব	গধিক সদস্য থাকে	(ঈ)	এর মধ্যে কোনোর্টিই নয়।
(ঙ) যদি '	'A' বচন মিথ্যা হয়, তাং	ংলে তার অনুসঙ্গী 'O'	বচন কী	হবে?
(অ)	সত্য		(আ)	মিথ্যা
(₹)	অনিশ্চিত		(ঈ)	এদের কোনোটিই নয়।
(চ) নিম্নে	াক্ত সাংকেতিক দৃষ্টান্তে হি	ìলের কোন আরোহ প	দ্ধতির প্র	য়োগ ঘটেছে?
	পূৰ্বগ	অনুগ		
	ABC BC	abc bc		
<u>-</u> ∴ A	েও a কার্যকারণ সম্পরে			
	অন্বয়ী পদ্ধতি	, ,,	(আ) অন্বয়-ব্যতিরেকী পদ্ধতি
(₹)	ব্যতিরেকী পদ্ধতি		(ঈ) সহপরিবর্তন পদ্ধতি।

Please Turn Over

V(3rd S	Sm.)-P	hilos	cophy-G/(GE/CC-3)/CBCS	()	2)	
	(ছ) স	নাপে:	র কামড়ে অনেক মানুষের মৃত্যু হয়েছে	। অতএ	ব সব সাপ বিষধর। — উক্ত দৃষ্টান্তে কী দোষ ঘটেছে?	
	((অ)	অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ	(আ)	অপ্রাসঙ্গিক বিষয়কে কারণরূপে গণ্য করা জনিত দোষ	
		(₹)	কাকতালীয় দোষ	(ঈ)	অপর্যবেক্ষণ দোষ।	
	(জ) য	गिन p	মিথ্যা হয়, তাহলে p ⊃ (p ⊃ q)-এর	র সত্যমূ	্ল্য কী হবে?	
	((অ)	সত্য	(আ)	মিথ্যা	
		(₹)	অনির্ণেয়	(ঈ)	কোনোটিই নয়।	
	(ঝ) বি	নিম্নো	ক্ত বচন দুটির মধ্যে কী যৌক্তিক সম্পর্ক	আছে	?	
	(কান	কোন সাংবাদিক হয় সৎ ব্যক্তি			
	(কান	কোন সাংবাদিক নয় সৎ ব্যক্তি।			
	((অ)	বিপরীত বিরোধিতা	(আ)	অধীন বিপরীত বিরোধিতা	
		(₹)	অসম বিরোধিতা	(ঈ)	বিরুদ্ধ বিরোধিতা।	
	(ঞ) এ	একটি	স্বতঃসত্য বচনের যৌক্তিক আকার কী?			
	((অ)	p. ~ p	(আ)	$p \lor \sim p$	
		(₹)	$\sim p \lor \sim p$	(ঈ)	$p \equiv \sim p$	
	(ট)	য়ে য়েঁ	নীগিক বচনের সত্যমূল্য সম্পূর্ণরূপে নির্ধ	রিত হ	য় তার অংশের সত্যমূল্যের দ্বারা তাকে বলা হয়—	
	((অ)	সত্যপেক্ষক যৌগিক বচন	(আ)	অসত্যাপেক্ষক যৌগিক বচন	
		(₹)	প্রাকল্পিক যৌগিক বচন	(ঈ)	বৈকল্পিক যৌগিক বচন।	
	(ঠ) কোন কোন নিরপেক্ষ বচনের অস্তিত্বসূচক তাৎপর্য আছে—					
	((অ)	A এবং E	(আ)	A এবং O	
		(₹)	I এবং O	(ঈ)	E এবং I।	
२।	নিম্নলি	াখিত	প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (<i>যে-কো</i>	নো পাঁট	ठिं) %	@×@
	(ক) বি	বিভিঃ	। প্রকার নিরপেক্ষ বচনগুলি উদাহরণ সহ	যোগে	উল্লেখ করো।	
	(খ) গ	পদের	ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝায়? A, E, I	© О 3	বচনে কোন কোন পদ ব্যাপ্য উদাহরণসহ বোঝাও।	
	(গ) আদর্শ নিরপেক্ষ বচনে রূপান্তরিত করো (<i>যে-কোনো দুটি</i>) ঃ					
	(অ) সকল চকচকে বস্তু সোনা নয়					
	(আ) মানুষ সুখী নয়					
		(₹)	কেবলমাত্র সদস্যগণ সামনের প্রবেশপথ	ব্যবহা	র করতে পারেন।	
	(ঘ) ব	<u>বাক্য</u>	ও বচনের মধ্যে যে-কোনো দুটি পার্থক্য	উদাহর	ণসহ ব্যাখ্যা করো।	
	(S) A	4 বচ	নের সরল আবর্তন কেন সম্ভব নয় ? বা	খা ক	বা।	

- (চ) স্বতঃসত্য ও স্বতঃমিথ্যা বচনাকারের পার্থক্য যথাযথ উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- (ছ) মিলের সহপরিবর্তন পদ্ধতি, একটি মূর্ত দৃষ্টান্তের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো।
- (জ) যদি A, B, C সত্য হয় ও X, Y, Z মিথ্যা হয়, নিম্নোক্ত বচনগুলির সত্যমূল্য নির্ণয় করো (*যে-কোনো দুটি*) ঃ
 - (♥) $[A \supset (B \supset Y)] \supset Z$
 - (আ) $[(A \cdot X) \supset C] \supset [(A \supset C) \supset X]$
 - (\mathfrak{F}) $[(A \cdot X) \supset Y] \supset [(X \supset A) \supset (A \supset Y)]$
- ৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (*যে-কোনো দুটি*)ঃ
 - (ক) (অ) বচনের বিরোধিতা কাকে বলে?
 - (আ) গতানুগতিক যুক্তিবিজ্ঞান অনুসারে বিভিন্ন প্রকার বচনের বিরোধিতাগুলি ব্যাখ্যা করো।
 - (ই) বচনের বিরোধিতার গতানুগতিক মত এবং নব্যমতের পার্থক্য কী? আলোচনা করো।

৩+৬+৬

- (খ) নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার করো ভেনচিত্রের মাধ্যমে। অবৈধ হলে কী দোষ ঘটেছে— তা উল্লেখ করো (*যে-কোনো তিনটি*)ঃ
 - (অ) EAO চতুর্থ সংস্থান
 - (আ) OAO তৃতীয় সংস্থান
 - (ই) সরলরেখা কখনও বাঁকা হয় না। কেবল সরলরেখাই ত্রিভুজের বাছ হতে পারে। সুতরাং ত্রিভুজের বাছ কখনও বাঁকা হয় না।
 - (ঈ) যেহেতু দার্শনিকরা মানুষ, তারা পূর্ণ নয় কারণ কোনো মানুষই পূর্ণ নয়।
- (গ) (অ) সত্যসারণীর সাহায্যে নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির বৈধতা বা অবৈধতা নির্ণয় করোঃ

$$(\flat) (p \lor q) \supset (p \cdot q)$$
$$\sim (p \lor q) / \therefore \sim (p \cdot q)$$

$$\begin{array}{c} (\natural) \ p \supset q \\ q \supset r /_{\ddots} p \vee r \end{array}$$

(o)
$$C \supset D / :: C \supset (C \cdot D)$$

(আ) একটি যৌক্তিকভাবে সমমান বচনাকারের সত্য শর্ত কী?

(8×७)+७

(ঘ) মিলের অন্বয়-ব্যতিরেকী পদ্ধতি ব্যাখ্যা ও বিচার করো।

>0+@

(4)

[English Version]

 $The \ figures \ in \ the \ margin \ indicate \ full \ marks.$

1.	Cho	Choose the correct answer $(any ten)$: 1×10				
	(a) A universal categorical proposition distri			al proposition dis	tribut	es its
		(i)	subject term		(ii)	predicate term
		(iii)	both the terms		(iv)	neither of the terms.
	(b) The conversion of 'All S is P' is					
		(i)	Some P is not S	}	(ii)	Some P is S
		(iii)	No S is non-P		(iv)	All P is S.
(c) What fallacy will occur in a standard undistributed in the premise, but is distrib					rm categorical syllogism if the major term remains ed in the conclusion?	
		(i)	Fallacy of four	terms	(ii)	Fallacy of undistributed middle
		(iii)	Existential Falla	cy	(iv)	Fallacy of illicit major.
	(d) What is an empty class?					
		(i)	If a class has no	o members		(ii) If a class has only one member
(iii) If a class has more than one me			ore than one me	mber	s (iv) None of these.	
(e) If 'A' proposition is false, what will be its corresponding 'O' proposition?				orresponding 'O' proposition?		
		(i)	True		(ii)	False
		(iii)	undetermined		(iv)	None of these.
(f) Which of Mills inductive method has been appli			tive method has b	applied in the following schematic example?		
	Antecedent Consequent					
			ABC	abc		
			BC	bc		
•			A and a are caus	ally connected.		
		(i)	Method of Agre	eement	(ii)	Joint method of Agreement and Difference
		(iii)	Method of Diffe	erence	(iv)	Method of Concomitant variation.
	(g) Snake-bite is the cause of death of many men. Therefore, all snakes are poisonous — what falla is committed in the above example?					
		(i)	Fallacy of illicit	generalization		(ii) Fallacy of taking irrelevant factor as cause
		(iii)	Fallacy of post h	oc-ergo propter h	oc (iv) Fallacy of non-observation.
	(h)	If p	is false, what wi	ll be the truth va	lue o	$\{p\supset (p\supset q)\}$
		(i)	true		(ii)	false
		(iii)	indeterminate		(iv)	none of these.

(i) What logical relation holds between the following two propositions?

Some reporters are honest persons.

Some reporters are not honest persons.

- (i) Contrary opposition
- (ii) Sub-contrary opposition

(iii) Sub-alternation

- (iv) Contradictors opposition.
- (j) What is the logical form of a tautological proposition?
 - (i) $p. \sim p$

(ii) $p \lor \sim p$

(iii) $\sim p \vee \sim p$

- (iv) $p \equiv \sim p$.
- (k) The compound proposition whose truth value is completely determined by the truth value of its parts is called
 - (i) truth functional compound proposition (ii) non-truth functional compound proposition
- - (iii) hypothetical compound proposition
- (iv) disfunctive compound proposition.
- (l) Which categorical propositions have existential import?
 - (i) A and E

(ii) A and O

(iii) I and O

- (iv) E and I.
- **2.** Answer the following questions briefly (any five):

 5×5

- (a) Elucidate different categorical propositions with examples.
- (b) What do you mean by 'distribution of terms'? Illustrate which terms are distributed in A, E, I and O propositions?
- (c) Reduce the following into standard form categorical propositions (any two):
 - (i) All glittering things are not gold.
 - (ii) Men are not happy.
 - (iii) Only members can use the front door.
- (d) Explain with examples any two differences between a sentence and a proposition.
- (e) Why is the simple conversion of 'A' proposition not possible? Explain.
- (f) Explain, with suitable examples the difference between tautological and self-contradictory propositional form.
- (g) Explain with a concrete example, the method of Concomitant Variation.
- (h) If A, B, C are true statements and X, Y, Z are false, determine the truth value of the following (any two):
 - (i) $[A \supset (B \supset Y)] \supset Z$
 - (ii) $[(A \cdot X) \supset C] \supset [(A \supset C) \supset X]$
 - (iii) $[(A \cdot X) \supset Y] \supset [(X \supset A) \supset (A \supset Y)]$

V(3rd Sm.)-Philosophy-G/(GE/CC-3)/CBCS

(6)

- 3. Answer the following questions (any two):
 - (a) (i) What is opposition of proposition?
 - (ii) Explain different forms of opposition of propositions, according to traditional logic.
 - (iii) What is the difference between the traditional concept and modern concept of the square of opposition? Discuss. 3+6+6
 - (b) Test the validity of the following arguments by Venn diagram and if invalid, mention the fallacy committed (any three): 5×3
 - (i) EAO 4th Figure
 - (ii) OAO 3rd Figure
 - (iii) Straight lines are never curved. Only straight lines can be the sides of a triangle. So the sides of a triangle are never curved.
 - (iv) Since philosophers are men, they are not perfect, because no men are perfect.
 - (c) (i) Use truth table to determine the validity or invalidity of the following arguments:

(I)
$$(p \lor q) \supset (p \cdot q)$$

 $\sim (p \lor q) / \therefore \sim (p \cdot q)$

$$\begin{array}{c} \text{(II)} \ p \supset q \\ \\ q \supset r) \ / \therefore \ p \mathrel{\vee} r \end{array}$$

(III)
$$C \supset D / :: C \supset (C \cdot D)$$

(ii) What is the truth condition of a logically equivalent statement form? $(4\times3)+3$

10 + 5

(d) Explain and examine Mill's Joint Method of Agreement and Difference.