2023

MCCliptan PHILOSOPHY — HONOURS

Paper: DSE-A-1, DSE-A-2 and DSE-A-3

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

Paper: DSE-A-1

(Western Logic - I)

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE

Full Marks: 65

প্राञ्जलिथिए सःখ्याभ्यति পর্ণমান নির্দেশক।

۵

(অ) উইলিয়াম জেফরি

(ই) রিচার্ড জেফরি

	and and	0 1/(10)017 1/14/17/10/17/17
। সা	ঠক উত্তরটি বেছে নাও (<i>যে-কোনো দশটি</i>)):
(ব	 নিম্নের কোন্ পদ্ধতির ভিত্তি হল পূর্বকল্প 	লাঘব-গৌরব সূত্র ?
	(অ) সত্যশাখী পদ্ধতি	(আ) পরোক্ষ প্রমাণ পদ্ধতি
1	(ই) প্রাকল্পিক প্রমাণ পদ্ধতি	(ঈ) সত্ত্বপ্রাকল্পিক পদ্ধতি।
(খ	l) কোন্ প্রমাণ পদ্ধতিতে সিদ্ধান্তের পূর্বগবে	ত্ত্বতিরিক্ত হেতুবাক্য হিসেবে গ্রহণ করা হয় ?
	(অ) পরোক্ষ প্রমাণ পদ্ধতি	(আ) প্রাকল্পিক প্রমাণ পদ্ধতি
	(ই) সত্ত্বপ্রাকল্পিক পদ্ধতি	(ঈ) 'সত্যশাখী পদ্ধতি।
(গ	r) নিম্নলিখিত কোন্টি সত্যশাখী সম্পর্কে সং	ত্য নয়?
	(অ) সত্যশাখী সাধারণত নিষেধ দিয়ে শু	क रहा
	(আ) সত্যশাখী এক ধরনের নির্ণয় পদ্ধতি	
	(ই) যদি সব শাখাপথ বন্ধ থাকে তবে	সত্যশাখী বৈধ
	(ঈ) সত্যশাখী পদ্ধতিতে যুগ্ম নিযেধ অন	নুমোদিত নয়।
(ঘ) সত্যশাখীতে – (p & q) বাক্য রূপান্তরিৎ	চ হয় নিম্নরূপে :
, ,	(অ) কাণ্ডবাক্য	(আ) শাখাবাক্য
	(ই) কাণ্ডবাক্য ও শাখাবাক্য উভয়ই	(ঈ) কোনোটিই নয়।
(18 ¹) সত্যশাখী পদ্ধতির প্রধান প্রবক্তা কে?	

Please Turn Over

MGC Librain

Colibrain

History.	in ord
T(5th Sm.)-Philosophy-H/DSE-A-1, DSE-A-2 & DSE-A-3/CBCS	2).
(চ) নিম্নলিখিত কোন্টি শূন্য শ্রোণি সম্পর্কে সত্য ?	
(অ) শূন্য শ্রেণি সকল শ্রেণির উপশ্রেণি	
(আ) শূন্য শ্রেণি কেবলমাত্র একটিই হয়	
(ই) কেবলমাত্র শূন্য শ্রেণিই শূন্য শ্রেণির উপশ্রেণি ই	হতে পারে
(ঈ) ওপরের সবকটিই।	
(ছ) যদি শ্ৰেণি (Set) A = {1, 2, 3}, তাহলে A শ্ৰেণি	র কতগুলি উপশ্রেণি সম্ভবং
131100 S (a) (a) (a)	(আ) ৬
7 (2) 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	'MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE
(জ) '⊆' এই চিহ্নটি দিয়ে কী বোঝানো হয়?	LIBRARY
(অ) অন্তর্ভুক্তি	(আ) সদস্যতা
(ই) ব্যবচ্ছেদ	(ঈ) যোগ।
(ঝ) (x) $(x \in A \rightarrow x \in B)$ — এটি নিম্নোক্ত কোন্টির	া সাংকেতিক সংজ্ঞা?
(অ) অভিন্নতা	(আ) অন্তর্ভুক্তি
(ই) সদস্যতা	(ঈ) কোনোটিই নয়।
(ঞ) "কোনো ইউরোপীয় রাজহাঁস নয় কালো"— বুর্ল (ধরি, $E=$ ইউরোপীয়, $S=$ রাজহাঁস, $B=$ কালো)	নীয় সত্ত্ববাক্য প্রসঙ্গে এই বাক্যটি নিম্নরূপে সংকেতায়িত হবে
(অ) –∃ESB	(阿) —BBSE
(₹) –∃SB	(家) ∃ESB
(ট) নিম্নের কোন্টি সাত্ত্বিক মানক সঞ্চালন সূত্রের সঠিক আ	আকার?
(অ) ∃FG≡(∃F·∃G)	(আ) $\exists (F \lor G) \equiv (\exists F \lor \exists G)$
$(\overline{2}) -\exists (F \vee G) \equiv (-\exists F \vee -\exists G)$	$(\overline{\aleph}) - \exists FG \equiv (-\exists F \cdot - \exists G)$
(ঠ) বুলীয় সত্ত্বাক্য বা তার নিষেধ দিয়ে গঠিত সত্যাপেক্ষ	ক বাক্যকে কী বলে ?
(অ) বুলীয় পদ	(আ) বুলীয় সমীকরণ
(ই) বুলীয় বাক্য	(ঈ) কোনোটিই নয়।
২। <i>যে-কোনো পাঁচটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	¢×0
(ক) প্রাকল্পিক প্রমাণ পদ্ধতি ও পরোক্ষ প্রমাণ পদ্ধতির ফ	মধ্যে সম্পর্ক উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
(খ) সত্যশাখী প্রসঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ সেট-এর ক্ষেত্রে বাধক	দৃষ্টান্ত ও সাধক দৃষ্টান্তের মধ্যে উদাহরণের সাহায্যে পার্থক্য করো।
(গ) সত্যশাখী পদ্ধতির সাহায্যে নির্ণয় করো নিম্নলিখিত	বাক্যগুলি পরস্পর সমার্থক কি না ঃ
(অ) -(A → B) এবং A & -B	

1:101:91.14

Z(5th Sm.)-Philosophy-H/DSE-A-1, DSE-A-2 & DSE-A-3/CBCS

(আ) $A \rightarrow B$ এবং $-A \rightarrow -B$

1.101.01.14

Z(5th Sm.)-Philosophy-H/DSE-A-1, DSE-A-2 & DSE-A-3/CBCS

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE

LIBRARY

- (ঘ) নিম্নলিখিত যুক্তিটিতে কী ভুল আছে? সক্রেটিস হন মানুষ। মানুষ অসংখ্য। অতএব, সক্রেটিস অসংখ্য
- (৬) সেটতত্ত্বের ভাষায় পরিণত করোঃ
 - (অ) যীশুর শিষ্যরা বারোজন।
 - (আ) গ্রহগুলি জুলজুলে।
 - (ই) কোনো কোনো আমেরিকান হন দার্শনিক।
 - (ঈ) সকল কফি পানকারীরা চা অথবা মদ্য পান করে।
 - (উ) এমন কোনো ইউনিফর্ম নেই যা ভেলভেটের তৈরি নয়।
- (চ) সংক্রামক, বিসংক্রামক ও অসংক্রামক সম্পর্কের মধ্যে উদাহরণসহ পার্থক্য করো।
- ছ) সত্ত্রপ্রাকল্পিক পদ্ধতির সাহায্যে নিম্নের যুক্তিটির বৈধতা বিচার করো ; কোনো কোনো F হয় G অথবা কোনো কোনো F হয় H। সুতরাং কোনো কোনো F হয় G অথবা H
- (জ) সত্তপ্রাকল্পিক পদ্ধতির দ্বারা দেখাও যে EIO প্রথম ও দ্বিতীয় সংস্থানে বৈধ।

৩। *যে-কোনো দুটি* **প্রশ্নের উত্তর দাও**ঃ

- (অ) প্রাকল্পিক প্রমাণ পদ্ধতি ও পূর্বকল্প লাঘব-গৌরব সূত্রের মধ্যে কী সম্পর্ক?
 - (আ) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতার প্রাকল্পিক প্রমাণ দাও ঃ
 - (5) $(T \supset E) \cdot (A \supset L) / :: (T \cdot A) \supset (E \cdot L)$
 - (\(\dagger)\) $Q \lor (R \supset S)$, $[R \supset (R . S)] \supset (T \lor U)$, $(T \supset Q) . (U \supset V) / \therefore Q \lor V$
 - (ই) পরোক্ষ প্রমাণ পদ্ধতির সাহায্যে নিমোক্ত বাক্যটির স্বতঃসত্যতা প্রমাণ করো ঃ $(A \supset B) \lor (A \supset \sim B)$

8+(0+8)+8

- (খ) (অ) সত্যশাখী গঠনের যে-কোনো তিনটি নিয়ম বিবৃত করো।
 - (আ) সত্যশাখী পদ্ধতির দারা নিম্নের যুক্তিটির বৈধতা বিচার করোঃ মরিয়ার্টি দোষী। মরিয়ার্টি দোষী নয়। সুতরাং হোমসকে ওই কর্মে নিযুক্ত করা হয়েছে।
 - (ই) সত্যশাখী পদ্ধতির দ্বারা নিম্নের বাক্যটির বৈধতা বিচার করোঃ $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 - (ঈ) নিম্নলিখিত বাক্যগুলি কি সংগতিপূর্ণ? সত্যশাখী পদ্ধতির দ্বারা পরীক্ষা করে। $-p \lor q$, $p \lor -q$, $-p \lor -q$, $-(p \lor q)$

- (গ) (অ) সেট সংক্রান্ত বাচ্যসর্বস্থতার সূত্র কাকে বলে? এর সাংকেতিক রূপ দাও।
 - (আ) নিম্নলিখিত কোন্ বিবৃতিগুলি সকল সেট A, B, C-র ক্ষেত্রে সত্য?
 - (১) যদি $A \subset B$ এবং $B \in C$, তাহলে $B \subset C$
 - (২) যদি $A \in B$ এবং B = C, তাহলে $A \in C$

Please Turn Over

(4)

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE (ই) সংক্ষিপ্ত টীকা লেখোঃ (১) প্রসঙ্গ বিশ্ব, (২) পরিপুরক সেট (ঈ) নিম্নলিখিতগুলি নির্ধারণ করোঃ (5) $\Lambda \cap \{\Lambda\}$, (8) $\{\Lambda\} \cap \{\Lambda\}$, (9) $\{\Lambda, \{\Lambda\}\} \sim \{\Lambda\}$, (8) $\{\Lambda, \{\Lambda\}\} \sim \Lambda$ v+8+8+8 ৪০311(ঘ) ্র(অ) সত্ত্রপ্রাকল্পিক বাক্য কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও। (আঁ) সত্ত্বপ্রাকল্পিক পদ্ধতির সাহায্যে দেখাও যে BRAMANTIP অবৈধ (ই) সত্ত্বপ্রাকল্পিক পদ্ধতির সাহায্যে নিম্নোক্ত বুলীয় বচনাকারগুলির বৈধতা বিচার করোঃ (3) $\exists JF \supset \exists (F \overline{G} \lor JG \lor GH)$ (\lozenge) $\exists GJ \cdot \exists GK . \supset . \exists (FGH \lor \overline{F}J \lor \overline{H}K)$ 闭) কোয়াইন প্রণীত বুলীয় বাক্যের বৈধতা বিচারে সূত্রগুলি উদাহরণসহ বিবৃত করো। [English Version] The figures in the margin indicate full marks. 1. Choose the correct answer (any ten): 1×10 (a) Which of the following methods is based on the Rule of Exportation? (i) Truth Tree method (ii) Method of Indirect Proof (iii) Method of Conditional Proof (iv) Method of Existential Conditional. (b) In which method of proof the antecedent of the conclusion is taken as an additional premise? (i) Method of Indirect Proof (ii) Method of Conditional Proof (iii) Method of Existential Conditionals (iv) Truth Tree method. (c) Which of the following is not true of Truth tree? (i) Truth tree usually starts with a negation (ii) Truth tree is a decision procedure (iii) A truth tree is valid if all paths are closed (iv) Truth tree does not allow double negation. (d) In Truth Tree method – (p & q) is transformed into (i) Trunk statement (ii) Branch statement (iii) Both trunk and branch statement (iv) None of these. (e) Who is the main exponent of truth tree method? (i) William Jeffrey (ii) Irving M. Copi (iii) Richard Jeffrey

(iv) George Boole.

(f)	Which of the following is true of an em	npty set	? ~ ()
	(i) Empty set is a subset of all sets		
	(ii) There is only one empty set	-	9,
	(iii) Only an empty set can be a subset	et of an	empty set
	(iv) All of the above.		
(g)	If Set $A = \{1, 2, 3\}$, then how many su	bsets o	f Set A is possible?
	(i) 5	(ii)	6
	(iii) 7	(iv)	8 MIDALIDA
(h)	What is expressed by the symbol ⊆?		MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE LIBRARY
` '	(i) Inclusion	(ii)	Membership
	(iii) Intersection	(iv)	Union.
(i)	(x) $(x \in A \rightarrow x \in B)$ — This is the sym	bolic d	efinition of which of the following?
()	(i) Identity		Inclusion
	(iii) Membership	(iv)	None of these.
(j)	In the context of Boolean Existence Sc symbolized as:	hema,	the sentence, "No European Swans are black" is
	(Where $E = European$, $S = Swan$, $B = European$)	Black)	(2)
	(i) −∃ESB	(ii)	–∃BŠE
	BSE− (iii)	(iv)	∃ESB
(k)	Which of the following is the correct for	rm of I	Law of Existential Distribution (LED)?
	(i) $\exists FG \equiv (\exists F \cdot \exists G)$	(ii)	$\exists (F \vee G) \equiv (\exists F \vee \exists G)$
	(iii) $-\exists (F \lor G) \equiv (-\exists F \lor -\exists G)$	(iv)	$-\exists FG \equiv (-\exists F \cdot -\exists G)$
(l)	What is the truth functional statement c it called?	onstitu	ted of Boolean existence schema or the negation of
	(i) Boolean term schema	(ii)	Boolean equation
	(iii) Boolean statement schema	(iv)	None of these.
Ansv	wer any five questions:		5×5
(a)	Explain the relation between method of confexamples.	conditio	onal proof and method of indirect proof with the help
(h)	Distinguish between counterexample an	d mode	I for consistent set in the context of truth tree with

(c) Determine with the help of truth tree method whether the following sets of sentences are equivalent

examples.

to each other:

(i) $-(A \rightarrow B)$ and A & -B(ii) $A \rightarrow B$ and $-A \rightarrow -B$

- (d) What is wrong with the following argument? Socrates is a man. Men are numerous. Therefore, Socrates is numerous.
- (e) Translate into set theoretical language:
 - (i) The Apostles are twelve.

(ii) Planets are luminous.

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE

- (iii) Some Americans are philosophers.
- (iv) All coffee drinkers drink either tea or wine.
- (v) There is no uniform that is not made of velvet.
- (f) Distinguish among transitive, intransitive and non-transitive relations with the help of examples.
 - (g) Test the validity of the following argument with the method of existential conditional: Some F are G or some F are H. Therefore, Some F are G or H
 - (h) Show that EIO is valid in 1st and 2nd figure by the method of existential conditional.
 - 3. Answer any two questions:
 - (i) What is the relation between method of conditional proof and the rule of exportation?
 - (ii) Give the conditional proof of validity of the following arguments:
 - (1) $(T \supset E) \cdot (A \supset L) / :: (T \cdot A) \supset (E \cdot L)$
 - (2) $Q \lor (R \supset S)$, $[R \supset (R . S)] \supset (T \lor U)$, $(T \supset Q) . (U \supset V) / \therefore Q \lor V$
 - (iii) Use the method of indirect proof to verify the following as tautology: $(A \supset B) \lor (A \supset \sim B)$

- (b) (i) State any three rules of constructing a truth tree.
 - (ii) Test the validity of the argument with the help of truth tree: Moriarty is guilty. Moriarty is not guilty. Therefore, Holmes is on the job.
 - (iii) Test the validity of the following statement with the help of truth tree: $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 - (iv) Are the following sentences consistent? Test with Truth tree method.

 $-p \lor q$, $p \lor -q$, $-p \lor -q$, $-(p \lor q)$

4+(3+4)+4

- (i) What is the principle for extensionality for sets? Give its symbolic form. (c)
 - (ii) Which of the following statements are true for all sets A, B, and C?
 - (1) If $A \subset B$ and $B \in C$, then $B \subset C$
 - (2) If $A \in B$ and B = C, then $A \in C$

- (iii) Write short notes on:
 - (1) Domain of individuals
 - (2) Complement of a set

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE LIBRARY

- (iv) Find the following:
 - (1) $\Lambda \cap \{\Lambda\}$, (2) $\{\Lambda\} \cap \{\Lambda\}$, (3) $\{\Lambda, \{\Lambda\}\} \sim \{\Lambda\}$, (4) $\{\Lambda, \{\Lambda\}\} \sim \Lambda$

3+4+4+4

MCC librain

NCC librain

- (d) (i) What is existential conditional? Give an example.
 - (ii) Show with the method of existential conditionals that BRAMANTIP is invalid.
 - (iii) Test the following schemata for validity by the method of existential conditionals:
 - (1) $\exists JF \supset \exists \exists (F'\overline{G} \lor JG \lor GH)$

MCC Librain

MCCliptary

- (2) $\exists GJ \cdot \exists GK . \neg . \exists (FGH \lor \overline{F}J \lor \overline{H}K)$
- (iv) Explain the validity rules of Boolean statement schema as stated by Quine with examples.

 2+4+4+5

iorain)

MCCliloran

CIBBANKA CIRIS COTTECE

1:101:01:14

	প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূ		
১। সঠিক উত্তরটি বেছে নাও (<i>যে-কে</i>	ানো দশটি) ঃ	MURALIDHAR O	GIRLS' COLLEGE
(ক) নীতিবিদ্যার আলোচ্য বিষয় বে		Z DIDI	
(অ) সমাজব্যবস্থা	(আ)	মানুষের আচরণ	
(ই) কর্তব্য		বুদ্ধি।	M
(খ) কোন্ ধারণাটি ম্যুরের মতে স			
(অ) হলুদ		ঘোড়া	
(ই) ভালো		এগুলির সব কটি।	
(গ) নীচের কোন্টি নৈতিকতার [:]) শ্বীকার্য সত্য নয়?	10	
(অ) ব্যক্তিত্ব		বিচার ক্ষমতা	:10
(ই) ইচ্ছার স্বাধীনতা	(ঈ)	স্বজ্ঞা।	
(ঘ) নৈতিক বচনের অর্থ নির্দেশমূ	লক।— এটি কার অভিমত?		
(অ) কান্ট	(আ)	এয়ার	10
(ই) ম্যুর	(अ)	হেয়ার।	M.
(ঙ) অ্যারিস্টটলের মতে সদ্গুণাব	লি হল—		
(অ) সহজাত		অভ্যাসের দ্বারা অর্জিত	
(ই) ঈশ্বর প্রদত্ত		আকস্মিক।	
(চ) "আমি চাই যে তুমি সত্য কং	া বলো।"— বাক্যটিকে নৈতি	ক ভাষায় বলে	
(অ) অনুজাসূচক বাক্য		বর্ণনামূলক বাক্য	110
(ই) আবেগসূচক বাক্য	(ঈ)	প্রাকৃতিক বাক্য।	C_1
(ছ) কে আত্মার অমরত্ব স্বীকার ক	রেছেন ?		
(অ) কান্ট	(আ)	এয়ার	
(ই) হেয়ার		भूात।	

Please Turn Over

4	Hispan		No.	4
		(9)		n.)-Philosophy-H/DSE-A-1, -A-2 & DSE-A-3/CBCS
(জ)	হেয়ারের নৈতিক মতবাদের নাম কী?		.()	.(2)
	(অ) স্বজ্ঞাবাদ	(আ)	পরামর্শবাদ	
	(ই) আনন্দবাদ	(ঈ)	উপযোগবাদ।	
(ঝ)	সদগুণ-বিষয়ক নীতিবিদ্যা অনুযায়ী নৈতিক বিচারে	ার বিষয় হ	ग —	
1	(অ) ফলমুখী কর্ম	(আ)	কর্তব্যমূলক কর্ম	1
	(ই) প্রশংসনীয় চারিত্রিক গুণ	(ঈ)	এগুলির কোনোটিই নয়।	
(ঞ)	নৈতিক বাক্য আবেগমূলক।— এটি কার মত?		::0	
- E . W	(অ)oএয়ার এটে ক্রিনির্নির কর্মান (ই) হেয়ার	(আ)	2	HAR GIRLS' COLLEGE LIBRARY
	(ह) द्यांत्र	(ঈ)	অ্যারিস্টটল।	a.C
(ট)	নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টির নৈতিক মূল্য আ	ছে?	NO	NO
	(অ) টাকাকড়ি	(আ)	কবিতা	W.
	(ই) সুখ	(ঈ)	প্রতিজ্ঞা রক্ষা করা।	
(<u>a</u>)	আবেগবাদের একজন প্রতিনিধি হলেন			
1	(অ) এয়ার	(আ)	হেয়ার	4
	(ই) মিল	(ঈ)	কান্ট।	,
। সংশ্বি	চপ্ত উত্তর দাও (<i>যে-কোনো পাঁচটি</i>) ঃ		.10,	¢×¢
(ক)	অধিনীতিবিদ্যা বলতে কী বোঝো?			
(খ)	কোন্ অর্থে ইচ্ছার স্বাধীনতা নৈতিকতার একটি	স্বীকার্য সত্	্য হিসেবে গৃহীত হয়?	
(গ)	কান্টের মতবাদে সততা কি সর্বশ্রেষ্ঠ কর্মপদ্ধতি :	থ আলোচন	া করো।	
(ঘ)	সদাচার প্রসঙ্গে প্লেটোর অভিমত ব্যাখ্যা করো।			
(8)	স্বজ্ঞাবাদের মূল বক্তব্য কী?			
(চ)	নৈতিক সংশয়বাদের স্বরূপ আলোচনা করো।			
(ছ)	প্রাকৃতসমদোষ কাকে বলে?			
(জ)	নৈতিক বচনসমূহ কি নিছক বিবৃতিমূলক? আলে	াচনা করো	1	
। य-	<i>কোনো দুটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ			w [*]
	নিম্নোক্ত উক্তিগুলি ব্যাখ্যা ও বিচার করোঃ		aC T	₂ C
	(অ) নীতিবিদ্যার ভাষা আবেগমূলক।		NO	NO
	(আ) নীতিবিদ্যার ভাষা অনুজ্ঞাসূচক।	-	4,	b+9

Z(5th Sm.)-Philosophy-H/DSE-A-1	!,
DSE-A-2 & DSE-A-3/CBCS	

1.101.01.A

iprain!

(10)

202					
(খ)	নৈতিব	তার পূর্বস্বীকৃতিগুলি কী কী ? ই	শ্বৈরের অস্তিত্বকে কার্	াট কেন নৈতিকতার একটি পূর্বস্বীকৃতি বলে গণ্য করেছেন। ৫-	+30
(গ)				অ্যারিস্টটল এই উৎকর্ষের বিভাগকে মানবাত্মার বিভাগের	শঙ্গে
		ব সম্পর্কিত করেন ? আলোচন			+25
(ঘ)	মূল্য ব	গকে বলে ? মূল্য <i>—</i> আত্মগত ন	া বিষয়গত বিচারপূর্ব	র্বক আলোচনা করো।	+25
				11	
			[English Ver	/ A Y	0
		The figures	in the margin i	indicate full marks.	
1. Choc	se th	e correct option : (any to	en):	MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE LIBRARY	×10
(a)	31117	ch one is the object of dis		-411(1	
		Social system	(ii)	TT June	
		Duty	(iv)	Reason.	
(b)	Whi	ch of the following conce	pts, according to	Moore, can be defined?	
		Yellow	(ii)	**	
	(iii)	Good	(iv)	All of these.	
(c)	Whi	ch one of the following is	not considered a	as the postulate of morality?	
	(i)	Personality	(ii)	Reason	
	(iii)	Freedom of will	(iv)	Intuition.	2
(d)	"The	e meaning of a moral state	ement is prescript	otive."— Whose opinion is this?	
	(i)	Kant	(ii)	Ayer	
	(iii)	Moore	(iv)	Hare.	
(e)	In A	ristotle's view, the virtue	es are—		
11.	(i)	innate	(ii)	acquired through habit	
10	(iii)	given by God	(iv)	accidental.	
(f)	"I w	ant you to speak the trutl	ı."— This senten	nce, in moral language is called	
	(i)	Prescriptive sentence	(ii)	Descriptive sentence	
	(iii)	Emotive sentence	(iv)	Naturalistic sentence.	
(g)	Who	admits the immortality o	f soul?		
	(i)	Kant	(ii)) Ayer	('(
	(iii)	Hare	(iv)) Moore.	
(h)	Wha	t is the name of the ethic	cal doctrine of H	Hare?	
	(i)	Intuitionism	(ii)) Prescriptivism	
	(iii)	Eudaemonism	(iv)) Utilitarianism.	

M	a could			Misia		IN OIL
	ilo	(11)			sophy-H/DSE-A-1, DSE-A-3/CBCS	ilo
(i)	The object of moral judgement accord	ling to vi	irtue ethics is			*
	(i) teleological actions	_		mined by duty		
	(iii) good character traits		None of the			
(j)	"Ethical statement is emotive."— Wh					
	(i) Ayer	(ii)	Moore			
_	(iii) Hare	(iv)	Aristotle.	A		
(k)	Which of the following has a moral va	alue?		B		
	(i) Money	(ii)	poetry	10,		10,
3631	(iii) pleasure	(iv)	Keeping pro	mise.		:10)
(1)	A representative of Emotive theory is	;				
	(i) Ayer	(ii)	Hare	MURALIDHAR GIRL LIBRAR	S' COLLEGE	
	(iii) Mill	(iv)	Kant.	LIBRAI		
2. Ansv	ver in brief (any five):	-			5×5	
(a)	What do you mean by metaethics?					
(b)	In what sense is freedom of will con-	sidered to	o be a postula	te of morality?		
(c)	Is honesty the best policy in Kantian		.			
(d)	Explain Plato's view regarding virtue.	_		A		
(e)	What are the main tenets of intuitioni	ism?		10,		10,
(f)	Discuss the nature of moral scepticis	m.		:10		.10)
(g)	What is naturalistic fallacy?					
(h)	Are moral propositions purely descrip	otive? —	Discuss.	- 11		
3. Ansv	ver any two questions:		"(Q)		" Q,	
(a)	Explain and examine the following sta	atements			M	
()	(i) The language of Ethics is emoti					
	(ii) The language of Ethics is prescr				8+7	
(b)	What are the postulates of morality	y? Why	does Kant co	onsider the existen	ce of God as a	
4	postulate of morality?			B	5+10	
(c)	What are the different kinds of virtue of virtue to the division of human s			le? How does he rel	late the division 3+12	· Mar
(d)	What is value? Is value subjective of	or object	ive? Discuss	critically.	3+12	
	MCC		MCC	~	MCC	•
					m 0	

praid

iolaid

ioraid

Paper: DSE-A-3

[Philosophy of Language (Indian)]

Full Marks: 65

, ibraid

MCCliptan

I in ar

6.0	थांखनिथिज সংখ্যাखनि পূ	र्गमान निर्मित्र MURALIDA	AR CIDI CI CI CI
১। সঠিক উত্তরটি বেছে নাও (<i>যে-৫</i>	কানো দশটি)ঃ		LIBRARY 5×50
া কি ন্যায়মতে শক্তি, হল ১৮৮০	M	Y	
(অ) গুণ-পদীৰ্থ	(আ)	দ্ৰব্য পদাৰ্থ	.(^
(ই) অভাব-পদার্থ	(茅)	কোনোটিই নয়।	M
(খ) 'শক্তি ন্যায় বৈশেষিক স্বীকৃ	ত সপ্তবিধ পদার্থের একটি অতিরি	वेক্ত পদার্থ।'— এটি কাদের	মত?
(অ) মীমাংসক	(আ)	নৈয়ায়িক	
(ই) বৈশেষিক	(ঈ)	এঁদের কেউই নয়।	
(গ) রূঢ়পদের দৃষ্টান্ত হল—		10/	101
(অ) 'উদ্ভিদ' পদ	(আ)	'গো' পদ	:101
(ই) 'পঙ্কজ' পদ	(ঈ)	'পাচক' পদ।	
(ঘ) ন্যায়মতে বৃত্তি হল—			
(অ) দুই প্রকার	(আ)	তিন প্রকার	NO.
(ই) চার প্রকার	(ঈ)	পাঁচ প্রকার।	A.
(ঙ) এদের মধ্যে কোন্টি শাব্দবে	াধের কারণ নয় ?		
(অ) বৃত্তিজ্ঞান	(আ)	সন্নিধিজ্ঞান	
(ই) সাদৃশ্যজ্ঞান	(ঈ)	পদার্থের স্মৃত্যাত্মক জ্ঞান।	
(চ) 'তাৎপৰ্য' হল—		101,0	101,0
(অ) বক্তার ইচ্ছা	(আ)	শ্রোতার ইচ্ছা	
(ই) বক্তা ও শ্রোতা উভয়ে	ার ইচ্ছা (ঈ)	কোনোর্টিই নয়।	
(ছ) অন্নংভট্টের মতে, 'ঘট' শর্কা	ট তার শক্তির দ্বারা যা বোঝায় ত	তা হল—	1 0
(অ) ঘটত্ব জাতি	(আ)	ঘট ব্যক্তি	All -
(ই) ঘটত্ব জাতিবিশিষ্ট ঘট	ব্যক্তি (ঈ)	কোনোর্টিই নয়।	

, ibiaid

1		Wis.			, aid
		ilo,	(13)		Z(5th Sm.)-Philosophy-H/DSE-A-1, DSE-A-2 & DSE-A-3/CBCS
(জ)	জাতি	ণক্তিবাদের সমর্থক হল—			20
	(অ)	নৈয়ায়িক	(আ)	বৌদ্ধ	
	(ই)	মীমাংসক	(ঈ)	বৈশেষিক।	A,
(ঝ)	'বহ্নি	না সিঞ্চতি'— এই বাক্যে নিম্নলিখিত কোন	্টির অভাব	আছে?	MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE
30	7 (P)	আকাঙ্কা	(আ)	যোগ্যতা	LIBRARY
1	(氢)	अमिरि के अभिने किया	(ঈ)	তাৎপর্য।	6
(ঞ)	কুমারি	রল ভট্ট সমর্থিত মতবাদ হল—			(0)
	(অ)	অন্বিতাভিধানবাদ	(আ)	কার্যান্বিতাভিধানবাদ	5),
	(₹)	অভিহিতান্বয়বাদ	(ঈ)	কোনোর্টিই নয়।	
(ট)	'গঙ্গা	' পদ গঙ্গাতীরকে বোঝায়—			
	(অ)	শক্তিবৃত্তির দ্বারা	(আ)	লক্ষণাবৃত্তির দ্বারা	
	(ই)	ব্যঞ্জনাবৃত্তির দ্বারা	(ঈ)	গৌণীবৃত্তির দ্বারা।	
(र्घ)	ব্যঞ্জন	াবৃত্তি স্বীকার করেন—			
	(অ)	নৈয়ায়িকগণ	(আ)	মীমাংসকগণ	
7	(ই)	আলঙ্কারিকগণ	(ঈ)	এঁদের সকলেই।	

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

- (ক) তর্কসংগ্রহ অনুসারে আকা^ওক্ষা, যোগ্যতা ও সন্নিধি আলোচনা করো।
- (খ) গৌণীবৃত্তি কাকে বলে? অন্নংভট কি এটিকে অতিরিক্ত বৃত্তি হিসাবে স্বীকার করেন? যুক্তি দাও।
- (গ) 'অন্বয় অনুপপত্তি লক্ষণাবীজম্' এবং 'তাৎপর্য অনুপপত্তি লক্ষণাবীজম্' এই দুই মতবাদের মধ্যে পার্থক্য কী?
- (ঘ) "শব্দ প্রমাণান্তর নয়"— এই মত অন্নংভট কীভাবে খণ্ডন করেছেন?
- (ঙ) ব্যঞ্জনাবৃত্তি বলতে কী বোঝায়? সংক্ষেপে লেখো।
- (চ) অন্বিতাভিধানবাদের মূল বক্তব্য আলোচনা করো।
- (ছ) 'জাতিশক্তিবাদ' ও 'আকৃতিশক্তিবাদ'-এর পার্থক্য আলোচনা করো।
- (জ) তাৎপর্যকে শাব্দবোধের কারণ বলা যায় কি? আলোচনা করো।
- ৩। *যে-কোনো দুটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
 - (ক) (অ) লক্ষণা কাকে বলে?
 - (আ) শক্তি ও লক্ষণার মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
 - (ই) বিভিন্ন প্রকার লক্ষণা দৃষ্টান্তসহ আলোচনা করো।
 - (ঈ) গৌণী কি একপ্রকার লক্ষণা? দৃষ্টান্তসহ লেখো।

Please Turn Over

		Mis.		Miss		· Ol
		ohy-H/DSE-A-1, E-A-3/CBCS	(14)	ilo)		0)
(খ)	(অ) (আ)	তর্কসংগ্রহ ও দীপিকাতে প্রদত্ত শক্তির লগ করেছেন? 'ঘট' শব্দটি তার শক্তির দ্বারা কাকে বো			ত আলোচনা করো।	ন কেন -8)+৬
(গ)	দস্তান্ত	সহ অভিহিতান্বয়বাদ ব্যাখ্যা করো।			- 05	۵۵ ا
(ঘ)	(অ)	অন্নংভটের মতানুসারে পদের লক্ষণা ব্যা	গো ক্রবো।	A - 81	SIS' EOLLEGE	
(4)	` '	বিভিন্ন প্রকার পদের দৃষ্টান্তসহ আলোচনা		MURALIDHAR GI LIBR	ARY	¢+50
		[Engl	lish Ver	sion]		
		The figures in the 1	nargin i	ndicate full marks.		
1. Choo	se th	e correct option: (any ten):	()			1×10
(a)	<u> </u>	i, according to the Nyāya school	is			
	(i)		(ii)	substantive entity		
	(iii)	negative entity	(iv)	none of these.		
(b)		cti is a separate category over a seșikas.'– Whose view is this?	nd abov	e the seven categories acce	epted by the Ny	⁄āya-
	(i)	Mīmāṃsaka	(ii)	Naiyāyika		10
	(iii)	Vaiśeşika	(iv)	None of them.		01
(c)	An o	example of ruḍha pada (word) is				
	(i)	the word 'plant'	(ii)	the word 'cow'	C_1	
. ((iii)	the word 'lotus'	(iv)	the word 'cook'.	.(^	
(d)	Acc	ording to Nyāya, vṛitti is of				
	(i)	two types	(ii)	three types		
	(iii)	four types	(iv)	five types.		- 1
(e)	Whi	ch one is not regarded as the cau	se of sāb	odabodha (verbal understand	ing)?	
	(i)	the knowledge of vritti		the knowledge of sannidhi		
	(iii)	the knowledge of similarity	(iv)	the memory cognition of the	meaning of the w	ords.
(f)	Tātp	arya is the-		::0		
(-)	(i)	intention of the speaker	(ii)	intention of the listner		製
	(iii)	intention of both speaker and list			C_1	
	*				.(1)	
N						

\	Maid		Wally .
		(15)	Z(5th Sm.)-Philosophy-II/DSE-A-1, DSE-A-2 & DSE-A-3/CBCS
(g)	According to Annambhatta the word 'P	ot' by	
	(i) the universal pothood		
	(ii) the individual pot	-	
	(iii) the individual pot as characterised	by the	
	(iv) none of the above.		MURALIDHAR GIRLS' COLLEG
(h)	The supporter of Jātiśaktivāda is		MURALIDHAM
)	(i) Naiyāyika	(ii)	Bauddha
	(iii) Mimāṃsaka	(iv)	Vaiśeşika.
(i)	'Banhina sinchati' (watering with fire)-	in this	sentence which of the following factor is absent?
	(i) ākāṁkṣā	(ii)	yogyatā
	(iii) sannidhi	(iv)	tātparya.
(j)	Kumarila Bhatta is the supporter of		
	(i) anvitābhidhānavāda	(ii)	Kāryānvitābhidhānavāda
	(iii) abhihitānvayavāda	(iv)	none of these.
(k)	The term 'Ganges' refers to the bank	of the	Ganges by
	(i) Śaktiνηtti	(ii)	lakşaṇāvṛtti
	(iii) Vyañjanāvītti	(iv)	gaunīvṛtti.
(1)	Vyañjanāvītti is accepted by		.10
	(i) Naiyāyika	(ii)	Mīmāṃsaka
	(iii) Ālaṃkārika	(iv)	All of them.
Ansv	wer in brief (any five):		5×5
(a)	Discuss after Tarkasamgraha, akāmkṣa	a, yogy	vatā and sannidhi.
(b)	What is gaunīvītti? Does Annambhatta	ассер	t it as a distinct v _l tti? Give reasons.
(c)	'Anvaya anupapatti lakṣaṇāvījam' ar difference between these two doctrines		tparya anupapatti lakṣaṇāvījam'- what is the
(d)	"Śabda is not a distinct pramāṇa."- Ho	ow doe	s Annambhatta refute this view?
(e)	What is meant by Vyañjanāvṛtti? Write	briefly	<i>i</i> .
(f)	Discuss the main tenets of anvitabhidh	hānvādo	1.
(g)	Discuss the distinction between jātiśak	tivāda	and ākṛtiśaktivāda.
(h)	Can tātnarva he regarded as a cause of	f Śāba	labodha (verbal understanding)? Explain.

2.

Z(5th Sm.)-Philosophy-H/DSE-A-1, DSE-A-2 & DSE-A-3/CBCS

MURALIDHAR GIRLS' CÖLLEGE
LIBRARY

lakşanā.

3. Answer any two questions:

MCClibrain

All Colibraid

- (i) What is lakṣaṇā?
 - (ii) Distinguish between Śakti and lakṣaṇā.
 - (iii) Discuss with examples, the different kinds of lakşaṇā.
 - (iv) Is 'gaunī' a kind of lakṣaṇā? Explain with example.

2+4+6+3

- (i) Discuss the definition of $\acute{S}akti$ as given in Tarkasamgraha and $Dipik\bar{a}$. Why has (b) Annambhatta changed the definition of Śakti in Dīpikā?
 - (ii) What is meant by the word 'Pot' through its Śakti?- Discuss in this context the views (5+4)+6of Mīmāmsakas and Annambhatta.

MCClibrain

(c) Explain abhihitānvayavāda with example.

15

- (i) Explain the lakṣaṇa (definition) of pada (word) according to Annambhaṭṭa.
 - (ii) Discuss with examples the different kinds of pada.

5+10

MC Librar

MCClibrati