RAMAKRISHNA MISSION VIDYAMANDIRA

(Residential Autonomous College under University of Calcutta)

B.A./B.Sc. FIRST SEMESTER EXAMINATION, JANUARY 2015 FIRST YEAR

PHILOSOPHY (General)

Time: 11 am – 2 pm Paper: I Full Marks: 75

Date : 07/01/2015

ইউনিট - ১

۱ د	যেকে	ান <u>দৃটি</u> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	$(\mathbf{x} \times \mathbf{c})$
	ক)	চার্বাকগণ প্রত্যক্ষকেই একমাত্র প্রমাণ ব'লে মনে করেন কেন?	(¢)
	খ)	একটি অনুমান গঠন করে তাতে পক্ষ, সাধ্য ও হেতু নির্দেশ কর।	(6)
	গ)	নৈয়ায়িকগণ নির্বিকল্পক ও সবিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে কিভাবে পার্থক্য করেন ?	(&)
	ঘ)	শব্দ প্রমাণ বিষয়ে চার্বাকদের মত সংক্ষেপে আলোচনা কর।	(@)
২।	যেবে	গন <u>একটি</u> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	(5 × 5@)
	ক)	ন্যায় মতে ব্যাপ্তি বলতে কী বোঝায়? তাঁদের মতে ব্যাপ্তিগ্রহ কীভাবে হয়?	(&+50)
	খ)	সন্নিকর্য কী ? লৌকিক ও অলৌকিক সন্নিকর্যগুলি উদাহরণসহ আলোচনা কর।	(2+6+6)
		<u>ইউনিট - ২</u>	
១	যেকে	ান <u>দৃটি</u> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	$(\mathbf{x} \times \mathbf{c})$
	ক)	বৈশেষিকগণ 'সামান্য' ব'লতে কী বোঝেন ? 'সামান্য' কয়প্রকার ও কী কী ? 'সামান্য' ও 'জাতি' কি অভিন্ন ?	(2+2+5)
	খ)	সমবায় ও সংযোগের মধ্যে পার্থক্য সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।	(&)
	গ)	বৈশেষিক দর্শন মতে দ্রব্য কী ?	(&)
	ঘ)	আচার্য শঙ্করের মতে 'জীব' কী ? জীবের সাথে ব্রন্মের সম্বন্ধ কিরূপ ?	(2+9)
8	যেবে	গন <u>একটি</u> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	(5 × 5@)
	ক)	বৈশেষিকগণ 'বিশেষ'-কে স্বতন্ত্র পদার্থরূপে স্বীকার করেন কেন? বিশেষের স্বরূপ ব্যাখ্যা কর।	$(\vartheta + \delta)$
	খ)	শংকরের মত অনুসরণ করে ব্রন্মের স্বরূপ ব্যাখ্যা কর। এই প্রসঙ্গে সগুণ ও নির্গুণ ব্রন্মের পার্থক্য কর।	(30+0)
		ইউনিট - ৩	
œ	যেকে	ান <u>দুটি</u> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	$(\mathbf{x} \times \mathbf{c})$
	ক)	সকাম ও নিষ্কাম কর্মের পার্থক্য নির্ণয় কর।	(&)
	খ)	'ম্বোক্ষ' ব'লতে কী বোঝ ? মোক্ষকে পরম পুরুষার্থ বলা হয় কেন ?	(७+ ২)
	গ)	প্রাণী হত্যা কি অনৈতিক ? সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।	(&)
	ঘ)	বুদ্ধদেবের মতানুসারে 'দ্বিতীয় আর্যসত্য'-টি কী ? সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।	(4)
ঙ।	যেকোন <u>একটি</u> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ		
	ক)	চার্বাক নীতিতত্ত্ব আলোচনা ও বিচার কর।	(\$@)
	খ)	বুদ্ধদেব প্রচারিত 'তৃতীয় আর্যসত্য'-টি কী ? এ প্রসঙ্গে অস্ট্রাঙ্গিক মার্গ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।	(9 + b)
		English Version:	
		$\underline{\mathbf{Unit}} - \underline{\mathbf{I}}$	
1.	Ans	wer <u>any two</u> questions of the following:	(2×5)
	a)	Why do the Cārvākas regard perception as the only means of valid knowledge?	(5)
	b)	Construct an inference and point out its paksa sādhva and hetu	(5)

	c)	perceptions?	(5)	
	d)	Discuss in brief the Cārvāka view of śabda pramāna.	(5)	
2.	Ans	swer <u>any one</u> question of the following:	(1×15)	
	a)	What is <i>vyāpti</i> according to Nyāya? How does <i>vyāptigraha</i> take place?	(5 + 10)	
	b)	What is sannikarṣa? Discuss with examples laukika and alaukika sannikarṣas.	(2+8+5)	
		<u>Unit - II</u>		
3.	Ans	swer <u>any two</u> questions of the following:	(2×5)	
	a)	What do the Vaiśeṣikas mean by 'sāmānya'? How many kinds of sāmānya are there and		
		what are they? Is 'sāmānya' identical with 'jāti'?	(2+2+1)	
	b)	Explain briefly the distinction between samavāya and sanyoga.	(5)	
	c)	What is substance (dravya) according to Vaiśeṣika philosophy?	(5)	
	d)	What is 'jiva' according to Ācārya Śankara? What is the relation between jiva and		
		brahman?	(2 + 3)	
4.	Ans	Answer <u>any one</u> question of the following: (1×15)		
	a)	Why do the Vaiśeṣikas regard 'viśeṣa' as an independent padārtha? Explain the nature		
		of viśeṣa.	(6 + 9)	
	b)	Explain the nature of brahman following Śańkara. Explain in this connection the		
		difference between saguna brahman and nirguna brahman.	(10 + 5)	
		<u>Unit - III</u>		
5.	Ans	swer <u>any two</u> questions of the following:	(2×5)	
	a)	Distinguish between sakāma and niṣkāma karma.	(5)	
	b)	What do you mean by 'mokṣa'? Why is mokṣa considered to be the highest goal of	•	
		human life?	(3 + 2)	
	c)	Is animal killing unethical? Explain briefly.	(5)	
	d)	What is the 'Second Noble Truth' according to Buddha? Explain briefly.	(5)	
6.	Ans	swer <u>any one</u> question of the following:	(1×15)	
	a)	Critically discuss the Cārvāka theory of ethics.	(15)	
	b)	What is the third kind of noble truth as described by Gautama Buddha? Explain briefly		
		the eight-fold path in this context.	(7 + 8)	

8D 黎 RB