Total Pages-11 UG/II/PHIL/Gen/II/16(New)

2016

PHILOSOPHY

[General]

PAPER - II

Full Marks: 90

Time: 3 hours

The figures in the right hand margin indicate marks
Candidates are required to give their answers in their
own words as far as practicable

Illustrate the answers wherever necessary

[NEW SYLLABUS]

[Long-Answer type questions]

Answer any two questions, taking at least one from each Group: 15 × 2

GROUP - A

 What is Rationalism? Critically explain the main tenets of Rationalism.
 2 + 13

- 2. Explain and examine Berkeley's subjective Idealism. Do you think that the logical conclusion of this theory is solipsism? 6+5+4
- 3. What is causal relation? 'There is a relation of entailment between cause and effect'— Explain the arguments for and against of the theory. 4 + 11

GROUP - B

- 4. What is opposition of proposition? Explain and illustrate different kinds of opposition of proposition.

 5 + 10
- 5. What do you mean by distribution of terms? Explain with examples the rules of distribution of terms of four categorical propositions. 3 + 12
- 6. What is hypothesis? Explain the criteria for evaluation of hypothesis. 5 + 10

[Semi-Long Answer type questions]

Answer any five questions, taking at least two from each Group:

 8×5

GROUP - A

i,	7.	Distinguish between Realism and Idealism.	8
	8.	On what grounds Berkeley refuted Locke's distinction between primary and secondary qualities?	8
	9.	Briefly explain Naive Realism.	8
	10.	What are the basic principles of regularity theory of causation?	8
	11.	Give a critical estimate of Interactionism as a theory of mind-body relation. $4+4$	1
		GROUP – B	
	12.	What is conversion? Explain the rules of conversion. Obvert and then convert the following: $2+4+2$	2
		(i) some students are intelligent.	

- 13. Test the validity of the following arguments by means of Venn Diagram: 4+4
 - (i) EIO I
 - (ii) Dogs are faithful animals and they eat meat. Therefore, all carnivorous animals are faithful.
- 14. Use truth-table to determine the following statement forms as tautologous, self-contradictory or contingent:

 4 + 4
 - (i) $p \supset [p \supset (q \cdot \sim q)]$
 - (ii) $[p\supset (q\supset r)] \equiv [q\supset (p\supset r)]$
- 15. Use truth-table to test the validity or invalidity of the following arguments: 4+4
 - (i) $(p \lor q) \lor (q \cdot r), \sim (\sim p.\sim r), :: r$
 - (ii) If Ram stands first in the examination, then he will be rewarded. Ram has stood first in the examination. Therefore, he will be rewarded.

16. Discuss briefly the different steps of scien	tific
* method.	8
[Short Answer type questions]	N 10
Answer any five questions, taking at least two from each Group:	4 × 5
GROUP - A	¥
17. What are the main tenets of Kant's crit theory?	ical 4
18. What is Scientific Realism?	4
19. Explain briefly the Identity theory of mind-be relation.	ody 4
20. What is Objective Idealism?	4
21. Discuss Locke's refutation of Innate Ideas.	4
GROUP - B	
22. What is existential Imports?	4
23. What do you mean by dilemma?	4
UG/II/PHIL/Gen/II/16(New) (Tur.	n Over)

- 24. What will be the truth table of the following propositions, when P is false and Q is true: 2+2
 - (i) $p \supset q$
 - (ii) $\sim Q \vee \sim P$.
- 25. Express the following propositions by means of Venn Diagram: 2+2
 - (i) All poets are imaginative persons
 - (ii) No shepherds are pirates.
- 26. What is analogical arguments?

4

বঙ্গানুবাদ

দক্ষিণ-প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নমান নির্দেশক পরীক্ষার্থীদের যথাসন্তব নিজের ভাষায় উত্তর দেওয়া প্রয়োজন

(নৃতন পাঠক্রম)

[দীর্ঘ-উত্তরমুখী প্রশ্নাবলী]

নীচের প্রতিটি বিভাগ থেকে একটি করে প্রশ্ন নিয়ে মোট দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ ১৫ × ২

(Continued)

বিভাগ — ক

- বৃদ্ধিবাদ কাকে বলে ? বৃদ্ধিবাদের মূল বক্তব্যগুলি সবিচার ব্যাখ্যা
 কর ।
- ২। বার্কলের আত্মগত ভাববাদ ব্যাখ্যা ও বিচার কর । তুমি কি মনে কর এই মতবাদের যৌক্তিক পরিণতি হল অহংসর্বস্থবাদ ? ৬ + ৫ + ৪
- ত। কার্য-কারণ সম্পর্ক বলতে কি বোঝ ? কারণ ও কার্যের মধ্যে
 প্রসক্তি সম্বন্ধ আছে' এই মতবাদের সপক্ষে ও বিপক্ষে প্রদত্ত

 যুক্তিগুলি ব্যাখ্যা কর ।

বিভাগ --- খ

- 8। বচনের বিরোধিতা বলতে কি বোঝ। বিভিন্ন প্রকার বচনের বিরোধিতা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। ৫+১০
- ৫। পদের ব্যাপতা বলতে কি বোঝ ? চারপ্রকার নিরপেক্ষ বচনের ব্যাপ্যতার নিয়মগুলি উদাহরণসহ আলোচনা কর । ७ + ১২
- ও। প্রকল্প কাকে বলে ? প্রকল্প মূল্যায়নের মানদগুগুলি আলোচনা
 কর ।

[নাতি-দীর্ঘ-উত্তরমুখী প্রশ্লাবলী]

নীচের প্রতিটি বিভাগ থেকে অন্ততঃ পক্ষে দুটি করে নিয়ে মোট পাঁচটি প্রশ্রের উত্তর দাও : b X &

বিভাগ — ক

۹1	বস্তুবাদ ও ভাববাদের পার্থক্য দেখাও ।	b
ሪ ነ	কোন যুক্তিতে বার্কলে লকের মুখ্য ও গৌণ গুণের পার্থক্য খণ্ডন করেন ?	b
৯।	সংক্ষেপে সরল বন্তবাদ আলোচনা কর ।	b
३०।	কার্য-কারণ সম্পর্কে নিয়ত সংযোগতত্ত্বের মূল সূত্রগুলি কি কি ?	b ⁻
>>1	দেহ-মন এর সম্বন্ধ বিষয়ক তত্ত্বরূপে ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াবাদ সবিচার ব্যাখ্যা কর । 8 +	8

বিভাগ — খ

১২। আবর্তন কাকে বলে ? আবর্তনের নিয়মগুলি আলোচনা কর । নীচের বচনটি প্রথমে বিবর্তন এবং পরে আবর্তন কর ঃ 2 + 8 + 2 (i) কিছু ছাত্র হয় বুদ্ধিমান ।

UG/II/PHIL/Gen/II/16(New)

(Continued)

8 + 8

১৩। নীচের যুক্তিগুলির ভেন চিত্রের সাহায্যে বৈধতা বিচার করঃ

8 + 8

- (i) EIO-I
- (ii) কুকুর বিশ্বস্ত প্রাণী এবং তারা মাংস খায় । অতএব সকল মাংসাশী প্রাণী হয় বিশ্বস্ত প্রাণী ।
- ১৪। সত্য–সারণীর সাহায্যে নীচের বচনাকারগুলি স্বতঃসত্য, স্বতঃ মিথ্যা না আপতিক তা বিচার করঃ ৪ + ৪
 - (i) $p\supset [p\supset (q\cdot \sim q)]$
 - (ii) $[p \supset (q \supset r)] \equiv [q \supset (p \supset r)]$
- ১৫। সত্যসারণীর সাহায্যে নীচের যুক্তিগুলি বৈধ না অবৈধ তা বিচার করঃ 8 + 8
 - (i) $(p \lor q) \lor (q \cdot r), \sim (\sim p.\sim r), \therefore r$
 - (ii) যদি রাম পরীক্ষায় প্রথম হয় তবে সে পুরস্কৃত হবে । রাম পরীক্ষায় প্রথম হয়েছে । অতএব সে পুরস্কৃত হবে ।
- ১৬। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির বিভিন্ন স্তরগুলি আলোচনা কর।

[সংক্ষিপ্ত-উত্তরমুখী প্রশ্নাবলী]

নীচের প্রতিটি বিভাগ থেকে অন্ততঃপক্ষে দুটি করে নিয়ে
মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ ৪ × ৫

বিভাগ --- ক

391	কান্টের বিচারবাদের মূল বক্তব্যগুলি কি কি ?	8
१४८	विखानिक वस्रवाम कारक वरन ?	8
१७।	সংক্ষেপে দেহ–মন সম্পর্কীত অভিন্নতার তত্ত্বটি আলোচনা কর।	8
২০৷	বিষয়গত ভাববাদ কাকে বলে ?	8
२५।	লক্ কিভাবে সহজাত ধারণা খণ্ডন করেন ?	8
H.	বিভাগ — খ	
२२ ।	অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য বলতে কি বোঝ ?	8
२७।	विकन्न नााम कारक वर्षा ?	8
२8।	যদি P –মিথ্যা, Q –সত্য হয়, তবে নীচের বচনগুলির সত্যমূল্য কি হবে ? ২ +	২
	(i) $p \supset q$	
	$(ii) \sim Q \vee \sim P.$	

(Continued)

UG/II/PHIL/Gen/II/16(New)

২৫। নীচের বচনগুলি ভেন চিত্রে প্রকাশ কর ঃ

२ + २

- (i) সকল কবি হয় কল্পনাপ্রবণ ।
- (ii) কোন মেষপালক নয় জলদস্যু।

২৬। উপমা যুক্তি কাকে বলে ?

g