# West Bengal State University B.A./B.Sc./B.Com. (Honours, Major, General) Examinations, 2013

## PART - II

#### PHILOSOPHY — GENERAL

Paper - III and bas viscont and wall

#### (NEW & OLD SYLLABUS)

Duration : 3 Hours ]

[Full Marks: 100



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

the figures in the margin marcale full mark

উত্তর যথাসন্তব নিজের ভাষায় লেখা বাঞ্ছনীয়।

প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি পূর্ণমানের দ্যোতক।

## ( NEW SYLLABUS ) Group – A

### বিভাগ – ক

Answer Question Nos. 1 & 2 compulsorily and any *two* from the rest within 300 words each. 1 নং ও 2 নং প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক এবং অবশিষ্ট প্রশ্নগুলির মধ্যে থেকে যে কোন দটি প্রশ্নের উত্তর প্রতিটি ৩০০ শব্দের মধ্যে দিন।

- Answer any five questions (within two sentences each): 5 × 2 = 10
   যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিন (প্রতিটি উত্তর দটি ব্যক্যের মধ্যে দিতে হবে):
  - a) What are meant by *Sapakṣa* and *Vipakṣa*? প্রার্থনার চিক্রির বির্ণালয় বির্ণালযে বির্ণালয় বির্ণালয় বির্ণালয় বির্ণালযে বির্ণার বির্ণার বির্ণার বির্ণাযে বির্ণাযে বির্ণাযে বির্ণার বির্ণার বির্ণার বির্ণার বির্ণাযে বির্ণাযে বির্ণার বির্ণার বির্ণাযে বির্
  - b) Identify the Sādhya, Pakṣa and Hetu of the following inference : "The moon is hot, because it has a name."
     নিম্নলিখিত অন্মানটির সাধ্য, পক্ষ এবং হেতৃ নির্ণয় করুন :

''চন্দ্র উষ্ণ, যেহেতৃ এটি অভিধেয়।''

- c) What are the constituents of Parāmarśa ? পরামর্শের জন্য কি কি জ্ঞান প্রয়োজন ?
- d) Distinguish between Samavyāpti and Asamavyāpti. সমব্যাপ্তি এবং অসমব্যাপ্তির মধ্যে পার্থক্য দেখান।
- e) Who is the author of Nyāya Sutra ? ন্যায় সূত্র গ্রন্থের রচয়িতা কে ?

- f) Give an example of *Kevala-Vyatireki* anumitī. কেবল-ব্যতিরেকী অন্মিতির একটি উদাহরণ দিন।
- g) Give suitable example of *Purvavat* and *Seṣavat* Anumana. পূর্ববর্ৎ এবং শেষবৎ অনুমানের উপযুক্ত দৃষ্টান্ত দিন।
- h) What is the meaning of 'Naya' in Jaina Philosophy ?
   জৈন দর্শনে 'নয়' শব্দটির অর্থ কি ?
- i) What is Svārthanumāna? স্বার্থান্মান কাকে বলে ?

2.

- j) What do you mean by Vyabhicāra? ব্যাভিচার বলতে কি বোঝেন ?
- Write short notes on any *two* within 100 words each : যে কোন দু**টির** উপর প্রতিটি ১০০ শব্দের মধ্যে সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুন :
  - a) Relation between anumiti and vyāptijñana অন্মিতি এবং ব্যাপ্তিজ্ঞানের সম্পর্ক
  - b) Parāmarśa according to Nyāya school ন্যায়মতে পরামশ
    - c) Jaina Saptabhańgī Naya জৈন সপ্তভঙ্গী নয়
  - d) The function of each of the avayavas of Parārthānumāna. পরার্থানুমানের প্রতিটি অবয়বের কার্যকারিতা।
- Define Vyāpti with example. Classify Vyāpti. Explain how Vyāpti is known according to Nyāya philosophy.
   4 + 2 + 9

উদাহরণসহ ব্যাপ্তির সংজ্ঞা দিন। ব্যাপ্তির প্রকারভেদ লিখুন। ন্যায়মতে ব্যাপ্তি কিভাবে জানা যায় তা ব্যাখ্যা করুন।

4. Explain with suitable examples *Kevalāņvayi*, *Kevalavyātireki* and *Aņvayāvyātireki* inferences. 5+5+5

কেবলানুয়ী, কেবল-ব্যতিরেকী এবং অনুয়-ব্যতিরেকী অনুমিতি উপযুক্ত উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করুন।

- Critically explain Jaina Shyādvāda.
   জৈন স্যাদবাদ স্বিচার ব্যাখ্যা করুন।
- Explain the definition of anumitī. What is the kārana of anumitī? In this context, explain the nature of Paksadharmatajñāna.
   ৪ + 2 + 5
   অন্মিতির লক্ষণ ব্যাখ্যা করুন। অন্মিতির কারণ কি ? এই প্রসঙ্গে পক্ষধর্মতাজ্ঞানের স্বরূপ ব্যাখ্যা করুন।

MAHAL

 $2 \times 5 = 10$ 

b)

d)

i)

## **Group – B** বিভাগ – খ

Answer Question Nos. **7 & 8** compulsorily and any *two* from the rest. **7** নং ও **8** নং প্রশ্ন আবশ্যিক এবং অবশিষ্ট প্রশ্নগুলির মধ্যে থেকে যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন।

7. Answer any *five* questions :

 $5 \times 2 = 10$ 

- যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিন :
- a) Not any guest stayed for dinner. Give the logical form of this sentence. কোন আমন্ত্রিত ব্যক্তিই নৈশভোজের সময় থাকেননি। — বাক্যটির যুক্তিবিজ্ঞানসম্মত রূপ দিন।
  - Is simple conversion of A proposition possible ?

A বচনের সরল-আবর্তন সম্ভব কি ?

Fill in the blank :

The subject of the convertend will be the ..... of the converse. শন্যস্থান পরণ করুন :

আবর্তনীয়ের উদ্দেশ্য আবর্তিতের ..... হবে।

"Nothing is both round and square." Give the logical form of this statement and state which term is distributed.

''কোন কিছুই যুগপৎ গোলাকার ও বর্গাকার হতে পারে না।'' বাক্<mark>যটির যুক্তিবিজ্ঞানসম্মত রূপ</mark> দিন এবং কোন্ পদটি ব্যাপ্য হয়েছে তা বলন।

e) Express in Boolean notations and draw Venn diagram : "Some non-philosophers are not non-poets."

বুলীয় লিপিতে প্রকাশ করুন এবং ডেনচিত্র দেখান :

''কোন কোন অ-দার্শনিক নয় অ-কবি।''

- f) Give an example of an argument which commits the fallacy of illicit major. অবৈধ সাধ্যদোষে দুষ্ট একটি যুক্তির উদাহরণ দিন।
- g) Use truth-table to define the logical connective 'v'. সত্যসারণীর দ্বারা যৌক্তিক যোজক 'v'-এর সংজ্ঞা দিন।
- h) Symbolize the following :
   p if and only if q.
   প্রতীকায়িত করুন :

p, যদি এবং কেবল যদি q ।

What are the names of valid moods of syllogism in first figure ? ন্যায়ের প্রথম সংস্থানের বৈধ মৃতিগুলির নাম কি ?

j) If p is false, then determine the truth-value of  $(p \lor \neg p) \lor r$ . যদি p মিথ্যা হয়, তাহলে (pv ~ p)vr -এর সতামূল্য নির্ধারণ করুন।

Write short notes on any two:

যে কোন দটির উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লিখন :

- Material obversion a) বস্তগত বিবর্তন
- Existential fallacy b) . অস্তিত্বমূলক দোষ
- Boolean interpretation of categorical syllogism c) নিরপেক্ষ বচনের বুলীয় ভাষ্য
- Opposition of proposition. d) বচনের বিরোধিতা।
- Test the validity of the following syllogisms or syllogistic forms by means of Venn  $3 \times 5 = 15$ diagram (any three).

ভেনচিত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত ন্যায়ের বা ন্যায়াকারগুলির বৈধতা বিচার করুন (যে কোন তিনটি) :

EAO - 1a)

AAA - 2b)

Children are always cowards, but not always liars, therefore liars are not always c) cowards.

শিশুরা সর্বদা ভীরু, কিন্তু সর্বদা মিথ্যাবাদী নয়, অতএব মিথ্যাবাদীরা সর্বদা ভীরু নয়।

No Republicans are Democrats; so some Democrats are wealthy men, since some d) wealthy men are not Republicans.

প্রজাতন্ত্রীরাই গণতন্ত্রী নয়; সুতরাং কিছু গণতন্ত্রী ধনী, কারণ কিছু ধনী প্রজাতন্ত্রী নয়।

Test the validity of the following with the help of truth table (any three):  $3 \times 5 = 15$ 10. সত্যসারণীর সাহায্যে বৈধতা বিচার করুন ( যে কোন তিনটি ) :

a) 
$$(A \lor B) \supset (A.B)$$
  
 $A.B / \therefore A \lor B$ 

 $O \vee P$ b)

0/:~P

 $(G \lor H) \supset I$ C)  $I \supset (G.H) / \therefore (G \lor H) \supset (G.H)$ 

9.

8.



- d) If reservation for the lower caste is effective then there will be either social progress or social imbalance. There is no social imbalance. So if there is social progress then reservation for the lower caste is not effective.
   যদি নিম্নবর্শের জন্য সংরক্ষণ ব্যবস্থা কার্যকরী হয় তাহলে হয় সমাজের অগ্রগতি হবে অথবা সমাজের ভারসাম্য বিনষ্ট হবে। সমাজের ভারসাম্য বিনষ্ট হয় নি। অতএব যদি সমাজের অগ্রগতি হয় তাহলে নিম্নবর্শের জন্য সংরক্ষণ ব্যবস্থা কার্যকরী হয় না।
- 11. What do you mean by distribution of terms ? Explain and illustrate it with the help of<br/>categorical proposition.15

পদের ব্যাপ্যতা বলতে কি বোঝেন ? নিরপেক্ষ বচনের সাহায্যে পদের ব্যাপ্যতার নিয়মগুলি উদাহরণসহযোগে ব্যাখ্যা

করুন।

Explain and examine Mill's method of Difference.
 মিলের ব্যতিরেকী পদ্ধতি ব্যাখ্যা ও বিচার করুন।



## ( OLD SYLLABUS ) Group – A

#### বিভাগ – ক

Answer Question Nos. 1 & 2 compulsorily and any *two* from the rest. 1 নং ও 2 নং প্রশ্ন আবশ্যিক এবং অবশিষ্ট প্রশ্নগুলির মধ্যে থেকে যে কোন দটি প্রশ্নের উত্তর দিন।

Answer any *five* questions : যে কোন পাঁচটি প্রশ্রের উত্তর দিন :

1.

- a) State the names of two *Āstika* and two *Nāstika* sects of Indian Philosophy. ভারতীয় দর্শনের দটি আস্তিক ও দটি নাস্তিক সম্প্রদায়ের নাম উল্লেখ করুন।
- b) Name the different types of Laukika Sannikarṣa. বিভিন্ন প্রকার লৌকিক সন্নিকর্ষের নাম বলন।
- c) What is jñānalakṣana pratyakṣa ? Give an example. জ্ঞানলক্ষণ প্রত্যক্ষ কাকে বলে ? একটি উদাহরণ দিন।
- d) What is the difference between Sāmānya and Jāti? সামান্য ও জাতির পার্থক্য কি ?
- e) How many Pramānas are admitted by the Cārvākas ? চার্বাকরা কত প্রকার প্রমাণ স্বীকার করেন ?
- f) How many Padārthas are admitted by the Vaišesikas ? Give their names in order.

বৈশেষিক দর্শনে কত প্রকার পদার্থ স্বীকৃত হয়েছে ? ক্রমানসারে তাদের নাম লিখন।

g) What are the different kinds of abhāva according to Vaiśeṣika philosophy ? Give their names.

বৈশেষিক দর্শনে কত প্রকার অভাব স্বীকার করা হয়েছে ? তাদের নাম লিখন।

h) How many types of laksana of Brahman are admitted in Advaitavāda ? What are their names ?

অদ্বৈত মতে রন্দোর কতপ্রকার লক্ষণ স্বীকৃত হয়েছে ? তাদের নাম উল্লেখ করুন।

- i) What sort of contact is required in the perception of 'a blue jar' ?
   নিম্নলিখিত প্রত্যক্ষে কোন্ ধরনের সন্নিকর্ষ প্রয়োজন ?
   'নীল রংগের ঘট'
- j) State the names of the two powers of Māyā. মায়ার দটি শক্তির নাম বলন।
- Answer in brief on any two of the following :

   নিম্নলিখিত যে কোন দৃটি বিষয়ে সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন :

 $2 \times 5 = 10$ 

a) Distinguish between Savikalpaka and Nirvikalpaka perceptions. সবিকল্পক ও নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষের পার্থক্য করুন।



 $5 \times 2 = 10$ 

d)

AVID

CEN

6.

- b) Explain Vaiśesika Paramānuvāda in brief. বৈশেষিক পরমাণুবাদ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করুন।
  - c) Distinguish between Svārthānumiti and Parārthānumiti. স্বার্থান্মিতি ও পরার্থান্মিতির পার্থক্য দেখান।

Define perception according to Nyāya.

ন্যায়মতে প্রত্যক্ষের সংজ্ঞা দিন।

dow does Cārvāka refute inference as an independent valid source of knowledge ? 15 মথার্থ জ্ঞানের উৎস হিসেবে অনুমানের প্রামাণ্য চার্বাকগণ কিভাবে খণ্ডন করেছেন ?

Define and critically explain Visesa according to Vaisesika philosophy. 15

বৈশেষিক দর্শনানুসারে বিশেষ পদার্থ-এর সংজ্ঞা দিয়ে সবিচার আলোচনা করুন।

5. Explain in detail the nature of Māyā according to Advaita Vedanta. Discuss in this connection the relation between world and Brahman. 15 মায়ার স্বরূপ সম্পর্কে অদ্বৈত বেদান্ত মত বিস্তারিত আলোচনা করুন। এই প্রসঙ্গে ব্রহ্ম ও জগতের সম্পর্ক আলোচনা

করুন।

Define Vyāpti following Nyāya view. How is Vyāpti known according to Nyāya . philosophy ?

ন্যায়মতানুসারে ব্যাপ্তি নিরূপণ করন। ন্যায়মতে ব্যাপ্তি কিভাবে জানা যায় ?

#### Group – B

### বিভাগ – খ

Answer Question Nos. 7 & 8 compulsorily and any two from the rest.

7 নং ও 8 নং প্রশ্ন আবশ্যিক এবং অবশিষ্ট প্রশ্নগুলির মধ্যে থেকে যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন।

7. Answer any *five* questions :

 $5 \times 2 = 10$ 

যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিন :

- a) What are the main tenets of idealism ? ভাববাদের মূল বক্তব্য কি ?
- b) Who are the rationalist philosophers ? বুদ্ধিবাদী দাশনিক কাদের বলা হয় ?
- c) Give two examples of synthetic propositions. সংশ্লেষক বাক্যের দৃটি উদাহরণ দিন।
- d) Who holds the view that A is the cause of B means that B regularly follows A? 'ক, খ-এর কারণ' — একথার অর্থ হল 'খ', 'ক'-এর সতত অনুগামী। — এটি কার বক্তব্য ?
- e) Who is the propounder of mind-body interactionism ? দেহ ও মনের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াবাদের প্রবর্তক কে ?

	'মুদ্রণ' বলতে হিউম কি বুঝিয়েছেন ?
h)	What is a priori proposition ?
	পূর্বতসিদ্ধ বাক্য কাকে বলে ?
i)	"Substance = Nature = God." Whose view is this ?
	''দ্রব্য = প্রকৃতি = ঈশ্বর।'' — এটি কার মত ?
j)	How many kinds of substances are admitted by Descartes and what are they?
	দেকার্ত কয় প্রকার দ্রব্য স্বীকার করেছেন এবং সেগুলি কি কি ?
Ans	wer in brief on any <i>two</i> of the following : $2 \times 5 =$
6.6	The or care of farm month of the first

নিম্নলিখিত যে কোন দৃটি বিষয়ে সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন :

"All ideas are innate." Who uphold this view ?

"সকল ধারণাই সহজাত।" — এই মতটি কার ?

What does Hume mean by 'impression'?

- Explain Rationalism as a theory of the origin of knowledge. a) জ্ঞানের উৎপত্তি বিষয়ে বুদ্ধিবাদী মত ব্যাখ্যা করুন।
- Explain briefly the main tenets of Naive Realism. b) সরল বস্তুবাদের মূল তত্ত্বগুলি ব্যাখ্যা করুন।
- Give a brief account of Parallelism as the theory of mind-body relation. c) দেহ ও মনের সম্বন্ধ বিষয়ে সমান্তরালবাদ তত্ত্বটির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিন।
- Explain Berkeley's subjective idealism. d) বার্কলের আত্মগত ভাববাদ ব্যাখ্যা করুন।

Answer any two questions :

যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন :

f)

g)

h)

i)

j)

8.

- Critically explain Entailment theory of causation. 9. কার্য-কারণ সম্বন্ধ বিষয়ে প্রসক্তি তত্ত্ব সবিচার ব্যাখ্যা করুন।
- Explain and examine Interaction theory regarding the relation between mind and 10. body.

দেহ ও মনের সম্বন্ধ বিষয়ে ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াবাদ ব্যাখ্যা ও বিচার করুন।

- Critically explain the Representative Realism. 11. প্রতিরূপী বস্তুবাদ সবিচার আলোচনা করুন।
- Explain critically empiricists' view as a theory of the source of knowledge. 12. জ্ঞানের উৎস সম্পর্কে অভিজ্ঞতাবাদীদের বক্তব্য সমালোচনাসহ লিখুন।

MAHAL

PHIG(GEN)-03



89

 $\times 5 = 10$ 

 $2 \times 15 = 30$