

# Nabadwip Vidyasagar College

Test Examination-2017

Part-I Paper -I, II B.A Philosophy

F.M.- 100

Time : 4 Hrs.

## Group-A

Q. I. প্রতিটি বিভাগ থেকে কমপক্ষে 2টি করে মোট 5টি প্রশ্নের

উত্তর দাও :-

1×5=5

- 1) ঋত কি?
- 2) পুদ্গল কি?
- 3) 'স্যাৎ' শব্দের অর্থ কি?
- 4) 'অ্যাষিম্বিকী' বলতে কি বোঝ?

## Group-B

5. অ্যারিস্টটলের মতে একজন ঘট নির্মাতা কিরূপ কারণ হবে?
6. যে কোনো একটি গ্রহের নাম লেখ যেখানে প্লেটের তাঁর জ্ঞানতত্ত্ব ব্যাখ্যা করেছেন?
7. হিউমের মতে অনুষঙ্গের তিনটি নিয়ম কি কি?
8. স্পিনোজার একটি গুরুত্বপূর্ণ বই-এর নাম কর।

Q. II. প্রতিটি বিভাগ থেকে কমপক্ষে 4টি করে মোট 10 টি প্রশ্নের

উত্তর দাও :-

2×10=20

## Group-A

1. শূন্যবাদ কি?
2. হেত্বাভাসের লক্ষণ দাও।
3. চার্বাককে মুখবাদী বলা হয় কেন?
4. ন্যায় মতে 'শক্তি' কি?

5. দৈনন্দিন অনুযায়ী পঞ্চমহাব্রত কি কি?
6. 'বিবর্ত ও পরিণামে'র মধ্যে পার্থক্য কি?
7. অদ্বৈত বেদান্ত দর্শনে 'মিথ্যা' বলতে কি বোঝায়?

### Group-B

8. প্লেটোর মতে জ্ঞানের বিভিন্ন স্তরগুলো কি কি?
9. ডেকার্টের মতে আগজ্জ্বক ধারণা কাকে বলে?
10. স্পিনোজার মতে গুণ কি?
11. বিমূর্ত ধারণা কি? উদাহরণ দাও।
12. অহং সর্বস্ববাদ কি?
13. ডেকার্টের মতে সত্যতার মানদণ্ড কি?
14. কান্টের মতে পূর্বতঃসিদ্ধ জ্ঞানের বৈশিষ্ট্য কি কি?

Q. III. প্রতিটি বিভাগ থেকে কমপক্ষে 2টি করে মোট 5টি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

6×5=30

### Group-A

1. 'ম্যাং' বলতে কি বোঝায়? দৈন সপ্তভঙ্গী নয় ব্যাখ্যা কর।
2. চার্বাক নীতিশাস্ত্র কিভাবে তাদের জ্ঞানতাত্ত্বিক মতবাদ থেকে নিঃসৃত হয়েছে তা ব্যাখ্যা কর।
3. বিশেষের লক্ষণ দাও। বিশেষকে কেন স্বতো ব্যবর্তক বলা হয়?
4. যোগতন্ত্র অবলম্বন করে সমাধির বিভিন্ন প্রকারগুলি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

### Group-B

5. কান্টকে অনুসরণ করে উদাহরণসহ বিশ্লেষক ও সংশ্লেষক অবধারণের পার্থক্য দেখাও।

6. হিউমের মতে মুদ্রণ ও ধারণার পার্থক্য ব্যাখ্যা কর।
7. বার্কলের দর্শনে ঈশ্বরের ভূমিকা কি? বিচার কর।
8. লাইবনিজ যেভাবে বুদ্ধিগম্য সত্য এবং ব্যাপার বিষয়ক সত্যের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ করে ব্যাখ্যা কর।

Q. iv) যে কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- (প্রতিটি বিভাগ থেকে কমপক্ষে 1টি প্রশ্নের উত্তর বাধ্যতামূলক)

15×3=45

### Group-A

1. বৈশেষিক দর্শন অনুসারে সামান্যের লক্ষণ ও স্বরূপ বিস্তৃতরূপে ব্যাখ্যা কর।
2. প্রকৃতির স্বরূপ ব্যাখ্যা কর। প্রকৃতির অস্তিত্বের পক্ষে তিনটি যুক্তি বিবৃত কর।

### Group-B

3. অ্যারিস্টটলের চতুর্বিধকারণতত্ত্ব ব্যাখ্যা কর।
4. বার্কলে কিভাবে তাঁর আত্মাগত ভাববাদ প্রতিষ্ঠা করেন? তাঁর এই তত্ত্বের বিরুদ্ধে আনীত অভিযোগগুলি কি কি?
5. লক কিভাবে সরল ও জটিল ধারণার মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করেন? সহজাত ধারণাবাদের বিরুদ্ধে তাঁর সম্পত্তিগুলি কি কি?

NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE. (Total paper 100 Marks.)

PHILOSOPHY HONS.

B.A. PART-II

TEST EXAMINATION 2017-18. Paper - III (F.M. 50)

1. 1x2 = 2

- (a) ...
- (b) ...
- (c) ...
- (d) ...

2. 2x5 = 10

- (a) ...
- (b) ...
- (c) ...
- (d) ...
- (e) ...
- (f) ...

3. 6x3 = 18

- (a) ...
- (b) ...
- (c) ...
- (d) ...
- (e) ...

4. 10x2 = 20

- (a) ...
- (b) ...
- (c) ...
- (d) ...



# Nabadwip Vidyasagar College

Test Examination-2017

Class- B.A. Part-II

Sub- Philosophy (Hons.) Paper-IV

F.M.- 50

Time- 2 hrs.

১। যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :—  $1 \times 2 = 2$

ক)  $p, q$  কে  $\sim$  এবং  $\supset$  দিয়ে ব্যক্ত কর।

খ) শূন্যস্থান পূরণ কর —  $(x) \sim fx \equiv \underline{\hspace{2cm}}$

গ)  $A.B.C. \sim D. \sim B$  -এর সত্য মূল্য নির্ণয় কর।

২। যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :—  $2 \times 5 = 10$

ক) তর্কসম্মত সমমান দাও :-  $A \supset B, A \vee B$

খ) বচনাপেক্ষক কী?

গ) সার্বিক মানক কি?

ঘ) অনিবার্য ও পর্যাপ্ত শর্তের মধ্যে পার্থক্য কর।

ঙ) সহপরিবর্তন পদ্ধতির সাংকেতিক রূপ দাও।

চ)  $A$ -কে কখন  $B$ -এর আবশ্যিক শর্ত বলা হবে?

৩। যে কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :—  $3 \times 3 = 9$

ক) প্রমাণ করে দেখাও যে নিম্নলিখিত যুক্তিগুলি হয়

অবৈধ :-

$3+3$

$\cdot (x) (Fx \supset Gx)$

$\cdot (\exists x) (Rx \cdot Sx)$

$(\exists x) (Fx \cdot Hx)$

$(\exists x) (Sx \cdot Tx)$

$\therefore (x) (Gx \supset Hx)$

$\therefore (\exists x) (Rx \cdot Tx)$

খ) ডেন চিত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত ন্যায়গুলি পরীক্ষা কর :—

৩+৩

অ) সকল দার্শনিক হন জ্ঞানী।

সক্রেটিস হন একজন দার্শনিক।  $\therefore$  সক্রেটিস হন জ্ঞানী।

আ) কোন সৎ ব্যক্তি নন মিথ্যাবাদী।

সকল ক্রিটবাসীগণ হয় মিথ্যাবাদী।

কোনো কোনো ক্রিটবাসীগণ হয় মিথ্যাবাদী।

$\therefore$  কোনো কোনো ক্রিটবাসী নয় সৎ ব্যক্তি।

গ) নির্ণায়ক পরীক্ষা (Crucial experiment) কি? একটি উদাহরণ দিয়ে ব্যাখ্যা কর।

ঘ) সম্ভাব্যতার প্রাক্‌সিদ্ধ মতবাদ এর উপর একটি সংক্ষিপ্ত রচনা লিখ।

৪। যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :—  $১০ \times ১ = ১০$

ক) নিম্নলিখিতগুলির প্রতিটি আকারগত বৈধতা রচনা কর :—

অ)  $A \supset B$

$C \supset D \quad \therefore (A \vee C) \supset (B \vee D)$

আ) কেবলমাত্র ডাক্তার ও উকিলেরাই নন সদস্য। ডাক্তার এবং উকিলেরা হন ব্যবহারজীবী। অতএব যিনি ব্যবহারজীবী নন এমন কেহই সদস্য নন।

খ) Mill-এর অল্পয়ী পদ্ধতির সূত্রটি উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা কর ও এই পদ্ধতিটির সুবিধা ও অসুবিধাগুলি লেখ।