

NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE

TEST EXAMINATION - 2019

B.A. 3rd Years (Honours)

Subject - Philosophy

F.M.-50

Paper -V

Time : 2.00 Hrs.

- ১) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×২=২
- ক) প্রকার কি ?
- খ) একটি বস্তুর অসমবায়ি কারণ কোনটি ?
- গ) ভ্রম বিষয়ক ন্যায়মতটি কি নামে পরিচিত ?
- ঘ) নৈয়ায়িকগণ স্বীকৃত দ্বিবিধ বৃত্তি কি কি ?
- ২) যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ২×৫=১০
- ক) পরামর্শ কি ?
- খ) একটি উদাহরণের সাহায্যে অব্যাপ্তি দোষ ব্যাখ্যা কর।
- গ) প্রামাণ্য বলতে কি বোঝায় ?
- ঘ) একটি পঞ্চগবয়বিশিষ্ট কেবল ব্যতিরেকে অনুমান গঠন কর।
- ঙ) উপমিতির 'করণ' ও 'ব্যাপার' উল্লেখ কর।
- চ) আকাঙ্ক্ষা কি ?
- ছ) শাব্দবোধের করণ কি ?
- ৩) যে কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ৬×৩=১৮
- ক) অন্নংভট্ট অনুসরণে প্রসঙ্গ উল্লেখপূর্বক সামান্যলক্ষণা প্রত্যাসক্তি ব্যাখ্যা কর।
- খ) কোন্ প্রসঙ্গে অন্নংভট্ট পক্ষতার অবতারণা করেছেন, তা আলোচনা কর।
- গ) তর্কসংগ্রহ: অনুসরণে পরামর্শের লক্ষণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ) শক্তি কি কেবল ঈশ্বর সংকেত ? আলোচনা কর।
- ৪) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১০×২=২০
- ক) ব্যাপ্তির লক্ষণ দাও ও ব্যাপ্তিগ্রহের উপায় কি তা লেখ।
- খ) বাক্য কি ? বাক্যার্থের বিভিন্ন শর্তগুলি ব্যাখ্যা কর।
- গ) জ্ঞানের প্রামাণ্য কিভাবে জানা যায় ? অন্নংভট্ট অনুসরণে বিশদরূপে ব্যাখ্যা কর।

NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE

TEST EXAMINATION - 2019

B.A. 3rd Years (Honours)

Subject - Philosophy

F.M.-50

Paper -VI

Time : 2.00 Hrs.

- ১) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×২=২
- ক) শব্দের সর্বাঙ্গীর্ণ উল্লেখযোগ্য সংজ্ঞা কি ?
- খ) কেবলমাত্র প্রদর্শনমূলক সংজ্ঞা দেওয়া যায় এমন একটি শব্দ লেখ।
- গ) একটি অস্পষ্ট শব্দ লেখ।
- ঘ) 'ইন্দ্রিয় উপাত্ত' - শব্দটির ব্যবহার কোন্ দার্শনিক করেছেন ?
- ২) যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ২×৫=১০
- ক) 'অর্থ', কথাটির চারটি অর্থ লেখ।
- খ) প্রথাসিদ্ধ চিহ্ন কাকে বলে ?
- গ) চিহ্ন ও প্রতীকের তফাৎ কী ?
- ঘ) অভিজ্ঞতাহীন কোন প্রত্যয় হয় কি ?
- ঙ) নিজের বাক্যগুলি কি অর্থবহ ?
- i) হাতি ওড়ে ii) শনিবার বিছানায় শুয়ে আছে।
- চ) ভাষার গণপূর্তি বৈশিষ্ট্য কি ?
- ৩) যে কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ৬×৩=১৮
- ক) শব্দের নির্দেশমূলক অর্থ মতবাদটি ব্যাখ্যা কর।
- খ) বিশ্লেষক ও সংশ্লেষক বচনের তফাৎ কর এবং এই তফাৎ-এর বিরুদ্ধে আপত্তিগুলি উল্লেখ কর।
- গ) জ্ঞানের সবল ও দুর্বল অর্থের মধ্যে পার্থক্য কর।
- ঘ) যখন অন্যের ব্যাখ্যার কথা বলি তখন কেবলই তার আচরণ সম্বন্ধে বলি-
জে. হসপার্সকে অনুসরণ করে বাক্যটির আলোচনা কর।
- ৪) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১০×২=২০
- ক) স্ববিরোধী বাক্য কি অর্থহীন? উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা কর।
- খ) আরোহের সমস্যাটা ঠিক কি? জন হসপার্স কি এই সমস্যার কোন সমাধান দিয়েছেন ?
- গ) টীকা লেখ :- ৫+৫=১০
- i) বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যার স্বরূপ ii) সামান্য সম্পর্কে প্লেটোর মতবাদ।

NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE

TEST EXAMINATION - 2019

B.A. 3rd Years (Honours)

Subject - Philosophy

F.M.-50

Paper -VII

Time : 2.00 Hrs.

বিভাগ- 'ক' : ভারতীয় নীতিশাস্ত্র

- ১) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১=১
ক) অনুব্রত ও মহাব্রতের মধ্যে পার্থক্য কর।
খ) ঋত কি?
- ২) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×২=২
ক) সকাম ও নিষ্কাম কর্মের মধ্যে পার্থক্য দাও।
খ) 'বিশেষ ধর্ম' কোনগুলি?
- ৩) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ২×৬=১২
ক) বিভিন্ন প্রকার আশ্রমধর্মের আলোচনা কর।
খ) বিভিন্ন পুরুষার্থ কীভাবে পরস্পরের সাথে সম্পর্কিত তা সংক্ষেপে আলোচনা কর।
গ) স্বধর্ম ও সাধারণ ধর্মের মধ্যে পার্থক্য কর।
- ৪) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১০=১০
ক) বৌদ্ধ নীতিশাস্ত্রের মৌলিক ধারণা ও নীতিগুলি ব্যাখ্যা কর। এ প্রসঙ্গে অষ্টাঙ্গিক মার্গের ব্যাখ্যা দাও।
খ) বিভিন্ন প্রকার বিধি উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা দাও।

বিভাগ- 'খ' : পাশ্চাত্য নীতিশাস্ত্র

- ১) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×২=২
ক) 'উপযোগ' শব্দটির অর্থ কি?
খ) নৈতিক বাধ্যতার অবধারণের একটি দৃষ্টান্ত দাও।
- ২) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×২=২
ক) কর্ম উপযোগবাদ বলতে কি বোঝ?
খ) মিল ও বেঞ্জামিনের নৈতিক মতবাদের মূল পার্থক্য কি?
- ৩) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ২×৬=১২
ক) কর্ম উপযোগবাদ ও নিয়ম-উপযোগবাদের মধ্যে পার্থক্য কর।
খ) মনস্তাত্ত্বিক সুখবাদ সংক্ষেপে আলোচনা কর।
গ) বেঞ্জামিন ও মিলের উপযোগবাদের তুলনামূলক আলোচনা কর।
- ৪) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১০=১০
ক) নিয়ম কর্তব্যবাদ কি? কাণ্টের নিঃশর্ত আদেশের নীতিতত্ত্বকে নিয়ম-কর্তব্যবাদ হিসাবে ব্যাখ্যা কর।
খ) সদগুণের নীতিতত্ত্বের প্রধান ধারণা ও নীতি গুলি ব্যাখ্যা কর।

NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE

TEST EXAMINATION - 2019

B.A. 3rd Years (Honours)

Subject - Philosophy

F.M.-50

Paper - VIII

Time : 2.00 Hrs.

বিভাগ- 'ক' : (ফিলসফি অফ রিলিজিয়ন)

- ১) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১=১
ক) ধর্ম কি?
খ) 'টাবু' বলতে কি বোঝ?
- ২) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×২=২
ক) অমঙ্গলের সমস্যা বলতে কি বোঝ?
খ) ঈশ্বরের অস্তিত্ব সম্পর্কে লক্ষণ ভিত্তিক যুক্তি সংক্ষেপে বল।
- ৩) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ২×৬=১২
ক) ধর্মের উৎপত্তি সম্পর্কে টোটেমবাদ ব্যাখ্যা কর। এ প্রসঙ্গে এডওয়ার্ডের মূল্যায়ণ আলোচনা কর।
খ) ধর্ম ও ধর্মদর্শনের মধ্যে পার্থক্য কর।
গ) বিভিন্ন প্রকার ধর্ম সংক্ষেপে বিচার কর।
- ৪) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১০=১০
ক) ঈশ্বর সম্পর্কে বৌদ্ধ, চার্বাক ও জৈনদের দৃষ্টিভঙ্গি সংক্ষেপে আলোচনা কর।
খ) ঈশ্বর ও জগতের সম্পর্ক কিরূপ? এ প্রসঙ্গে অতিবর্তী ঈশ্বরবাদ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

বিভাগ- 'খ'

বিভাগ- 'খ'-এর অন্তর্গত নিম্নলিখিত বিভাগগুলির (A,B,C,D) মধ্যে যেকোন একটি

বিভাগের উত্তর দাও।

বিভাগ-খ - 'A' - বেদান্তসার

- ১) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১=১
ক) পক্ষীকরণ বলতে কি বোঝ?
খ) অধিকারীর বৈশিষ্ট্যগুলি কি কি?
- ২) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×২=২
ক) লক্ষণা বলতে কি বোঝায়? সদানন্দ যে বিভিন্ন প্রকার লক্ষণা স্বীকার করেছেন সেগুলো কি কি?

খ) বিভিন্ন প্রকার পদগুলি কি কি? তাদের নাম বল।

২×৬=১২

৩) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

ক) পরিণাম ও বিবর্তের মধ্যে পার্থক্য কর উদাহরণ দাও।

খ) কাম্য কর্ম ও নিষিদ্ধ কর্মের মধ্যে পার্থক্য কর উদাহরণ দাও।

গ) বাচ্যার্থ ও লক্ষ্যার্থের মধ্যে পার্থক্য কর, উদাহরণ দাও।

৪) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

১×১০=১০

ক) দেহাত্মবাদের অনুকূলে শ্রুতি, যুক্তি ও অনুভবের উল্লেখ পূর্বক ব্যাখ্যা কর। এই মতবাদ কি যুক্তি যুক্ত?

খ) সংবস্তুর লক্ষণ কি? বেদান্তীরা কয় প্রকার সং বস্তু স্বীকার করেছেন? জগৎ কি সং না অসং? বেদান্তসার অবলম্বনে উত্তর দাও।

অথবা

বিভাগ-খ - 'B' - জেফরি

১) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

১×১=১

ক) জ্যাক এবং জিল পাহাড়ের উপরে উঠেছিল।

খ) হিটলার যুদ্ধে জিততে পারত কেবলমাত্র যদি সে ১৯৪০-এ ইংল্যান্ড আক্রমণ করত।

২) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

১×২=২

ক) একটি যুক্তি কখন বৈধ হয়?

খ) নিম্নলিখিত বাক্যগুলির তর্কসম্মত সমমান বের কর।

অ) A & B & C আ) A ↔ B

৩) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

২×৬=১২

ক) সত্যাপেক্ষক কি? স্বতঃসত্য ও স্বতঃমিথ্যার পার্থক্য কর।

খ) নির্ণায়ক পদ্ধতি কি? সত্যশাখী পদ্ধতি কি নির্ণায়ক পদ্ধতি? তোমার উত্তর ব্যাখ্যা কর।

গ) অ) কখন একটি দ্বিমুখী প্রসক্তি যৌক্তিক সত্য হয়?

আ) নিম্নে প্রদত্ত দ্বিমুখী প্রসক্তিটি যে যৌক্তিক সত্যতা সত্যশাখা পদ্ধতি প্রয়োগ করে প্রতিপন্ন কর :-

$(\exists x)(FxVQ) \leftrightarrow [(\exists x)FxVQ]$

৪) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

১×১০=১০

ক) সত্যসারণী পদ্ধতি থেকে সত্যশাখী পদ্ধতি কেন সুবিধাজনক? ব্যাখ্যা কর।

খ) উদাহরণসহ অনুমানের সূত্র ও প্রতিস্থাপনের সূত্রের মধ্যে পার্থক্য কর।

অথবা

বিভাগ-খ - 'C' - দি প্রবলেমস অফ ফিলসফি - রাসেল

- ১) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১=১
ক) অবভাস এবং বাস্তব সত্তার মধ্যে একটি পার্থক্য।
খ) আরোহ নীতির দুটি অংশ কি কি?
- ২) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×২=২
ক) রাসেলের 'চিন্তার মূলসূত্র' কি কি?
খ) বর্ণনামূলক জ্ঞান কাকে বলে?
- ৩) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ২×৬=১২
ক) জ্ঞানের অন্যতম উৎস হিসাবে স্মৃতি-র বর্ণনা কর।
খ) রাসেলকে অনুসরণ করে সামান্যের স্বরূপ ব্যাখ্যা কর।
গ) দার্শনিক জ্ঞানের সীমাবদ্ধতাগুলি কি? রাসেলকে অনুসরণ করে আলোচনা কর।
- ৪) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১০=১০
ক) কোন প্রত্যয় সত্য না মিথ্যা - রাসেলকে অনুসরণ করে ঐ প্রশ্নটির অর্থ ব্যাখ্যা কর।
খ) 'ভাববাদ' বলতে রাসেল কি বোঝেন? কিভাবে তিনি ভাববাদকে খণ্ডন করার চেষ্টা করেন? ব্যাখ্যা কর।

অথবা

বিভাগ-খ - 'D' - Contemporary Indian Philosophy

- ১) 'মানবধর্ম' বিষয়ে রবীন্দ্রনাথের দৃষ্টিভঙ্গি আলোচনা কর। ১৫
- ২) বিবেকানন্দকে অনুসরণ করে সর্বধর্ম সমন্বয়ের আদর্শ আলোচনা কর (Ideal of universal Religion)। ১০

OR

- বিবেকানন্দের 'Practical Vedanta' সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর। ১০

Test Examination
Philosophy (Hons)
Fifth Paper

Part - IV
2019-20

Full Marks 50

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও

1x5=5

- ক) জ্ঞানের দুটি প্রকার কি কি ?
- খ) বিভিন্ন প্রকার অপপ্রমাণগুলি কি কি ?
- গ) ব্যাপার কি ?
- ঘ) অন্তর্ভুক্তির মতে প্রত্যক্ষের কারণ কি ?
- ঙ) পক্ষধর্মতা জ্ঞান কি ?
- চ) ঘটের অসমবায়ি কারণ কোনটি
- ছ) ঘটের অসমবায়ি কারণ কোনটি

2. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও

2x5=10

- ক) 'তর্কসংগ্রহ' এরূপ নামকরণের তাৎপর্য কি ?
- খ) পঞ্চাবয়বী ন্যায়ের পাঁচটি অবয়ব কি কি ?
- গ) পক্ষতা কি ?
- ঘ) 'করণ' কাকে বলে ? উদাহরণ সহ লেখ ।
- ঙ) 'অন্যথাসিদ্ধি' শব্দের অর্থ কি ?
- চ) 'পক্ষধর্মতাজ্ঞান' কি ?
- ছ) অনুব্যবসায় কি ?
- জ) 'হেতুভাস' বলতে কি বোঝায় ?

3. যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

5x4=20

- ক) তর্কসংগ্রহ অবলম্বনে বুদ্ধির লক্ষণ দাও এবং লক্ষণোক্ত প্রতিটি পদের প্রয়োজন ব্যাখ্যা কর।
- খ) অন্তর্ভুক্তিকে অনুসরণ করে বিভিন্ন প্রকার লৌকিক সান্নিকর্ষের ব্যাখ্যা দাও।
- গ) নিম্নলিখিত অনুমানটি বিচার কর এবং যে দোষ ঘটেছে তা বলঃ-
চিনি লবণাক্ত কারণ তা সৃষ্ট
- ঘ) নির্বিকল্পক এবং সবিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর।

4. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও

15x1=15

- ক) লক্ষণভুক্ত প্রতিটি পদের প্রয়োজন নির্দেশ করে তর্কসংগ্রহে প্রদত্ত কারণ এবং লক্ষটি ব্যাখ্যা কর। লক্ষণটি কি সন্তোষজনক ?

10+5

খ) ১. শক্তি কি ঈশ্বরেচ্ছা ? আলোচনা কর।

3

২. লক্ষণার বীজ কি ?

3

৩. পদ কি ?

3

৪. বিভিন্ন প্রকার পদ ব্যাখ্যা কর।

6

অথবা, ১. স্বতঃ প্রামাণ্যবাদ কি ?

4

২. পরতঃ প্রামাণ্যবাদ কি ?

4

৩. পরতঃ প্রামাণ্যবাদের পক্ষে যুক্তি দাও ।

7

Nabadwip Vidyasagar College

3rd Year Test Examination-2019-20

Sub- Philosophy Honours

Paper-VI

F.M.- 50

Time- 2 hrs.

1. যে কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $1 \times 4 = 4$
ক) একটি পূর্বতোসিদ্ধ সংশ্লেষ ^{বচনের} উদাহরণ দাও।
খ) “মঙ্গল গ্রহ পৃথিবীর ওপরে আছে” — বাক্যটি কি অর্থপূর্ণ?
গ) “যা কিছু প্রত্যক্ষ গোচর তারই সত্তা আছে” — এই বাক্যটির তাৎপর্য কী?
ঘ) মুদ্রণ না থাকলে ধারণা নেই — এটি কার মত?
ঙ) শাব্দিক সংজ্ঞা কয় প্রকার ও কী কী?
2. যেকোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $2 \times 3 = 6$
ক) পদের দ্ব্যর্থকতা বলতে কী বোঝায়?
খ) জন হর্সকান্সকে অনুসরণ করে শব্দের সংজ্ঞা দাও?
গ) নিম্নোক্ত বাক্য — জোড় কি একই বচন প্রকাশ করে?
অ) হয় তুমি যাবে অথবা আমি যাব।
আ) হয় আমি যাব অথবা তুমি যাবে।
ঘ) নীচের বাক্যগুলি কি স্ববিরোধী?
অ) সাত সংখ্যাটি নীল।
আ) আমি ওপরের দিকে গড়িয়ে পড়লাম।

3. যেকোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $5 \times 4 = 20$

ক) কারণ কাকে বলে? কারণের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর।

খ) সংজ্ঞার্থ জ্ঞাপক ও সহগামী বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য নির্ণয় কর।

গ) শব্দের নির্দেশমূলক অর্থ মতবাদটি ব্যাখ্যা কর।

ঘ) অবভাসবাদের মূল বক্তব্য ব্যাখ্যা কর।

ঙ) ব্যাক্যার্থ নির্ণয়ের যেকোন দুটি মানদণ্ড ব্যাখ্যা কর।

4. যেকোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $10 \times 2 = 20$

ক) নিয়ন্ত্রণবাদ কাকে বলে? নিয়ন্ত্রণবাদ কী স্বাধীনতার সঙ্গে

সংগতি পূর্ণ - আলোচনা কর? $(3+7=10)$

খ) সামান্য বিষয়ে সাদৃশ্য মতবাদের সবিচার ব্যাখ্যা দাও।

গ) টীকা লেখ :

অ) “অস্তিত্ব প্রত্যক্ষ নির্ভর”

আ) সবল ও দুর্বল অর্থে জানা।

Nabadwip Vidyasagar College

3rd Year Test Examination-2019-20

Sub- Philosophy Honours

Paper-VII

F.M.- 50

Time- 2 hrs.

বিভাগ – 'ক' (ভারতীয় নীতিশাস্ত্র)

1. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 1×1=1
 - ক) নৈমিত্তিক কার্যের একটি দৃষ্টান্ত দাও।
 - খ) কুতপ্রণাশ কী?
2. যেকোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 2×2=8
 - ক) বৌদ্ধ নীতি দর্শনে 'প্রজ্ঞা' বলতে কী বোঝায়?
 - খ) পঞ্চশীল কী?
 - গ) ভারতীয় দর্শনে কোন কোন ধরনের ঋণের স্বীকৃতি আছে।
3. যেকোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 5×2=10
 - ক) বর্নশ্রম ধর্মের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
 - খ) ভারতীয় নীতি শাস্ত্রের প্রধান বিচার্য বিষয় কী কী আলোচনা কর।
 - গ) 'অহিংসা পরমঃ ধর্ম' – কেন বলা হয়?
4. যেকোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 10×1=10
 - ক) মীমাংসা নীতিতত্ত্বের মূল প্রত্যয় ও নীতিগুলি কী কী? – সংক্ষেপে আলোচনা কর।
 - খ) গীতার কর্মযোগ ব্যাখ্যা কর।

বিভাগ - 'খ' (পাশ্চাত্য নীতিশাস্ত্র)

1. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $1 \times 1 = 1$
 - ক) একজন নিয়ম উপযোগিতাবাদী দার্শনিকের নাম লেখ?
 - খ) নৈতিক বাধ্যতার অবধারণের দৃষ্টান্ত দাও।
2. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $2 \times 2 = 4$
 - ক) মিল ও বেক্কারের নৈতিক মতবাদের মূল পার্থক্য কী?
 - খ) পরিশ্রম সাপেক্ষ নীতিবিদ্যা কাকে বলে?
 - গ) কর্তব্যপদ কি?
3. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $5 \times 2 = 10$
 - ক) সাধারণ উপযোগ বাদের মূল বৈশিষ্ট্য গুলি লেখ।
 - খ) ঐশ্বরিক আদেশ -এর মূল বক্তব্য ব্যাখ্যা দাও।
 - গ) ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক ক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য কর।
4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $10 \times 1 = 10$
 - ক) ফ্রাঙ্কেনাকে অনুসরণ করে নৈতিকতা এবং প্রলক্ষনের অনুশীলনের মধ্যে সম্বন্ধটি ব্যাখ্যা কর।
 - খ) বাইরে নীতিতত্ত্বের একটি সবিচার বিবরণ দাও।

Nabadwip Vidyasagar College

3rd Year Test Examination-2019-20

Sub- Philosophy Honours

Paper-VIII

Time- 1 hrs.

F.M.- 25

বিভাগ - 'ক' (ধর্মদর্শন)

1. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 1×1=1
 - ক) ধর্মদর্শনের লক্ষ্য কী?
 - খ) প্রত্যাদেশ কাকে বলে?
2. যেকোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 2×2=4
 - ক) অমঙ্গল কাকে বলে?
 - খ) স্পিনোজার মতে, ঈশ্বর ও পরমসত্তা কী?
 - গ) রবার্টসন স্মিথের প্রণীত গ্রন্থটির নাম লেখ?
3. যেকোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 5×2=10
 - ক) ধর্ম চেতনার স্বরূপ আলোচনা কর।
 - খ) দুঃখবাদ সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।
 - গ) ধর্মদর্শন ও দর্শনের সম্পর্ক কী?
4. যেকোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 10×1=10
 - ক) ধর্মদর্শন কাকে বলে? ধর্মদর্শনের স্বরূপ ও পরিসর ব্যাখ্যা কর। 2+8=10
 - খ) ধর্মের ভাষার বৈশিষ্ট্যগুলি সবিচার আলোচনা কর। 10

বিভাগ - 'খ' (যেকোন একটি অংশের উত্তর দাও)

F.M.-25

১ম অংশ (বেদান্তসার)

Time- 1 hrs.

1. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 1×1=1
 - ক) বিভিন্ন প্রকার অনুবন্ধগুলি কি কি?
 - খ) বেদান্ত বলতে কি বোঝ?
2. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 2×2=4
 - ক) সাধন চতুষ্টয় গুলি কি কি?
 - খ) বিভিন্ন প্রকার তাৎপর্য লিঙ্গ কি কি?
 - গ) নির্বিকল্পক সমাধির অঙ্গগুলি কি কি?
3. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 5×2=10
 - ক) স্বরূপ ও তটস্থ লক্ষণের পার্থক্য নির্ণয় কর। উদাহরণ দাও।
 - খ) দৃষ্টান্তসহ ব্যক্তি অজ্ঞান ও সমষ্টি অজ্ঞানের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।
 - গ) লক্ষণা কি? বিভিন্ন প্রকার লক্ষণা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।
4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- 10×1=10
 - ক) অজ্ঞানের লক্ষণ দাও এবং লক্ষণের অন্তর্গত প্রত্যেকটি পদের তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর।
 - খ) আত্মসাক্ষাৎকারের উপায় হিসাবে শ্রবণ মনন ও নিদিধ্যাসনের স্বরূপ আলোচনা কর।

অথবা

(২)

1. নিম্নলিখিতগুলির যে কোনো একটি বাক্য সংকেত ও সত্য সংযোজনের সাহায্যে সাংকেতায়িত কর :- $1 \times 1 = 1$

ক) জ্যাক এবং জিল উভয়েই পাহাড়ে চড়েছিল তা নয়।

খ) যদি বৃষ্টি না হয় তাহলে আমরা মাছ ধরতে যাব।

2. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $2 \times 2 = 4$

ক) কখন দুটি বাক্য পরস্পরের সঙ্গে সম্মতিপূর্ণ হয়?

খ) Sheffer Stroke -এর সাহায্যে এগুলি ব্যক্ত কর।

i) $P \rightarrow Q$ ii) $\neg (P \& Q)$

গ) কোন অবস্থায় একটি যুক্তি অবৈধ হয়?

3. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $5 \times 2 = 10$

ক) স্বতঃসত্য কি? সত্যশাখী পদ্ধতি ব্যবহার করে দেখাও যে নিম্নলিখিত যুক্তিটি স্বতঃ সত্য

$$A \rightarrow B / \therefore (C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B) \quad 1+4=5.$$

খ) নির্ণায়ক পদ্ধতি কি? দেখাও যে সত্যশাখী পদ্ধতি একটি নির্ণায়ক পদ্ধতি। $2+3=5$

গ) সত্যশাখী পদ্ধতি প্রয়োগ করে দেখাও যে নিম্নলিখিত প্রত্যেক বাক্যই যৌক্তিক সত্য।

i) $Pa \rightarrow (\exists x)Px$

ii) $[H \rightarrow (\exists x)Mx] \leftrightarrow (\exists x)(H \rightarrow Mx)$

(৩)

4. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $10 \times 1 = 10$

ক) সত্যসারণী পদ্ধতির সাহায্যে নিম্নোক্ত অনুমানগুলির বৈধতা বিচার কর :

$$\begin{array}{l} \text{i) } A \rightarrow B \\ \quad \underline{A \vee B} \\ \quad \quad B \end{array} \quad \text{ii) } \begin{array}{l} A \leftrightarrow B \\ \quad \underline{-(A \& B)} \\ \quad \quad -A \& -B \end{array} \quad 5+5=10)$$

খ) দন্ড '/' অথবা বর্ষার সাহায্যে নিম্নোক্তগুলির যৌক্তিক সমার্থতা নির্ণয় কর।

$$\begin{array}{ll} \text{i) } A \vee B & \text{ii) } A \& B \\ \text{iii) } A \rightarrow B & \text{iv) } A \leftrightarrow B \end{array} \quad 2\frac{1}{2} \times 4 = 10$$

F.M.- 25 ৩য় অংশ Time- 1 hrs.
Contemporary Indian Philosophy

1. যেকোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $5 \times 3 = 15$

ক) গান্ধীজি কিভাবে 'সর্বোদয়কে' ব্যাখ্যা করেছেন।

খ) 'Practical Vendanta' (ব্যবহিরক বেদান্ত) সম্বন্ধে স্বামী বিবেকানন্দের ধারণা আলোচনা কর।

গ) রবীন্দ্রনাথ কিভাবে জাতীয়তাবাদকে ব্যাখ্যা করেছেন।

ঘ) 'অহিংসা সম্বন্ধে গান্ধীজির ধারণা সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

2. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- $1 \times 10 = 10$

ক) 'মানুষের ধর্ম' (Real nature fo man) সম্বন্ধে রবীন্দ্রনাথের মতামত আলোচনা কর।

খ) সত্যাগ্রহ সম্বন্ধে গান্ধীজির ধারণা সংক্ষেপে লেখ।

NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE

TEST EXAMINATION - 2019

B.A. Part-II (Honours)

Subject - Philosophy (Hons.)

F.M.-50

Paper -III & IV

Time : 2.00 Hrs.

Paper -III (Gr: A)

- ১) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১=১
- ক) প্রত্যক্ষণের মধ্যে কি কি প্রক্রিয়া অন্তর্ভুক্ত?
- খ) চেতনার বৈশিষ্ট্যগুলি কি কি?
- ২) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১=১
- ক) স্বপ্নকৃতি কাকে বলে? স্বপ্নকৃতি গুলি কি কি?
- খ) সংবেদনের ধর্মগুলি কি কি?
- ৩) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ২×৬=১২
- ক) থর্নডাইকের শির্মানসূত্রগুলি আলোচনা কর।
- খ) নির্জ্ঞান মনের অস্তিত্বের স্বপক্ষে যুক্তি দাও।
- গ) সংবেদনের ক্ষেত্রটি সংগঠিত করতে মূর্ছকারী উপাদান গুলি কি কি? আলোচনা কর।
- ঘ) পরীক্ষণ পদ্ধতিতে ব্যবহৃত নিরপেক্ষ ও সাপেক্ষ ভেদ্যের পার্থক্য কি?
- ৪) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১০=১০
- ক) প্রত্যক্ষণ কাকে বলে? প্রত্যক্ষণের মধ্যে কি কি প্রক্রিয়া অন্তর্ভুক্ত তা ব্যাখ্যা কর। সংবেদন ও প্রত্যক্ষণের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর।
- খ) শিক্ষণ সম্পর্কে প্যাভলভের সাপেক্ষ প্রতিবর্ত ক্রিয়া মতবাদটি ব্যাখ্যা ও বিচার কর।
- গ) মন ও চেতনা কি সমব্যাপক? যুক্তি সহ উত্তর দাও। ফ্রয়েড প্রদত্ত নির্জ্ঞান স্তরের অস্তিত্বের স্বপক্ষে প্রমাণ গুলি কি কি?

Paper-III
Paper-IV (Gr: B.)

- ১) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১=১
ক) সংঘ বা সমিতি (Association) কাকে বলে?
খ) সম্প্রদায়ের বৈশিষ্ট্যগুলি কি কি?
- ২) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১=১
ক) গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থার প্রকারভেদগুলি কি কি?
খ) কারাগারকে কি সম্প্রদায় বলা যায়?
- ৩) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ২×৬=১২
ক) সংঘ বা সমিতি ও অনুষ্ঠানের মধ্যে পার্থক্য কি?
খ) সামাজিক পরিবর্তন সম্পর্কে মার্কসীয় মতামত আলোচনা কর।
গ) গান্ধীজির সর্বোদয় আদর্শের মূল কথা কি?
- ৪) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :- ১×১০=১০
ক) গান্ধীজির মতে অহিংস ও সত্যগ্রহের সম্বন্ধ কিরূপ?
খ) 'শ্রীশ্রীদ্বন্দ্ব' সম্বন্ধে মার্কসের বক্তব্য আলোচনা কর।

NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE (3)

TEST EXAMINATION - 2019

B.A. 2nd year (Honours)

Subject -Philosophy (Hons.)

-F.M.-50

Time : 2.00 Hrs.

Paper -IV

১) যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

১×২=২

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

খ) ভেনচিত্ররূপ দাও : সকল Non-S হয় p

গ) তর্কসম্মত আকারে ব্যক্ত কর : নির্বোধ ব্যতীত অপর কেহ নির্বোধকে মহৎ ভাবে না।

২) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

১×১=১

ক) বুলীয় মতে কেন বিপরীত বিরোধিতা স্বীকৃত নয়?

খ) যদি সত্য A & B হয় এবং P ও Q -এর সত্যমূল্য অজানা হয় তবে

(~~P \supset A~~) \supset (~~A \supset B~~) এর সত্যমূল্য দেখাও ($A \supset ~B$) এর সত্যমূল্য দেখাও

৩) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

৬×১=৬

ক) ভেনচিত্রের সাহায্যে নির্জের যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার কর।

ক) এই ন্যায় যুক্তিটি বৈধ কারণ সব অবৈধ ন্যায় দোষযুক্ত যুক্তি এবং এই ন্যায়টি দোষযুক্ত নয়।

খ) যদিও সে অভিযোগ করে যখনই সে অসুস্থ হয়, তার স্বাস্থ্য চমৎকার। সুতরাং সে অভিযোগ করবে না।

গ) কারখানাটিতে অবশ্যই ধর্মঘট চলছে, কারণ সেখানে চারদিকে প্রহরা রয়েছে এবং চারদিকে প্রহরা দেখা যায় একমাত্র যেখানে ধর্মঘট চলছে।

৪) যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :-

১৫×১=১৫

ক) আকারগত বৈধতা নির্ণয় কর:-

৫+৫+৫

i) $(Z \supset Z) \supset (A \supset A)$

$(A \supset A) \supset (Z \supset Z) / \therefore A \supset A$

ii) Some Photographers are skilful, but not imaginative. Only artists are photographers. Not all photographers are skilful. All travellers are skilful. So not all artists are travellers.

iii) সত্যমূল্য আরোপ পদ্ধতিতে অবৈধতা বিচার কর :-

(x) $(Cx Ax)$

$(\exists x)(Cx.Wx) / \therefore (x)(Wx Ax)$

খ) আকারগত বৈধতা নির্ণয় কর :-

(৭)

৫+৫+৫

i) $(F \supset G). (H \supset I)$

$F \vee H$

$(F \supset \sim I). (H \supset \sim G) / \therefore G \equiv \sim I$

ii) সম্ভাব্যতা নির্ণয় কর :-

৫ a) দুটি বুকায় দান দিলে ওপরের ফোঁটার যোগফল ৯ হবার সম্ভাব্যতা কত? $2^2/2$

b) তিনটি মুদ্রা টস করলে অন্ততঃ একবার এবং অনধিক একবার হেড গড়ার সম্ভাব্যতা কত? $2^2/2$

iii) সত্যমূল্য আরোপ পদ্ধতিতে অবৈধতা বিচার কর :-

If Suman is intelligent and studies hard, then he will get good grade and will pass the examination. If Suman studies hard but is not intelligent, then his effort will be appreciated; and if his effort is appreciated then he will pass the examination. If Suman is intelligent he will study hard. So Suman will pass the examination.

OR

If either Socrates was happily married or else he was not, then Socrates was a great philosopher. Therefore Socrates was a great philosopher (H, G)

CC-1 (Answer any 5 questions) 2x5 = 10

1. 'ସତ୍ୟ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ'ଣ? ଏହା କିପରି ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?
2. ଚାର୍ଲସ୍ ଡାର୍ଭିନ୍ 'ସ୍ୱାଭାବିକ ନିର୍ବାଚନ' କ'ଣ ବୁଝାଏ?
3. 'ଉପନିବନ୍ଧ' କ'ଣ? ଏହାର ଉଦାହରଣ କ'ଣ?
4. 'ସ୍ୱାଭାବିକ ନିର୍ବାଚନ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ'ଣ?
5. ନିର୍ବାଚନ କ'ଣ? ଏହା କିପରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୁଏ?
6. ନିର୍ବାଚନ କ'ଣ? ଏହା କିପରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୁଏ?
7. ନିର୍ବାଚନ କ'ଣ? ଏହା କିପରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୁଏ?
8. ନିର୍ବାଚନ କ'ଣ? ଏହା କିପରି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୁଏ?

1. 'असत्य' वाक्य कौन सा है ?

2. 'सत्य' वाक्य कौन सा है - 'सत्य' वाक्य कौन सा है ?

3. 'सत्य' वाक्य कौन सा है ? 'असत्य' वाक्य कौन सा है ?

4. 'सत्य' वाक्य कौन सा है - 'असत्य' वाक्य कौन सा है ?

5. 'सत्य' वाक्य कौन सा है ?

6. 'असत्य' वाक्य कौन सा है ?

7. 'सत्य' वाक्य कौन सा है ?

8. 'असत्य' वाक्य कौन सा है ?

Nabadwip Vidyasagar College

2nd Semester 1st Internal Assessment 2019-2020

PHILOSOPHY (H)

CC-3

5x2=10

1. পুস্তকের অন্তিম প্রসঙ্গে সত্য শব্দে যে কোন দুটি মৌলিক বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হয়েছে ?
2. অসামঞ্জস্য বস্তু কি বস্তু ?
3. অসামঞ্জস্যবাদ কি ?
4. সত্য নামে সত্যের ব্যাখ্যা 3 বৈশিষ্ট্য ?
5. বস্তুবাদের মতে সত্য শব্দে কী বোঝানো হয়েছে ?

PHILOSOPHY (H)

CC-4

5x2=10

1. 'Esse Est Percipi' - is it correct or not?
2. $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ are not equal but $\frac{1}{2}$ is greater than $\frac{1}{3}$ is it correct or not?
3. $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ are not equal but $\frac{1}{2}$ is greater than $\frac{1}{3}$ is it correct or not?
4. $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ are not equal but $\frac{1}{2}$ is greater than $\frac{1}{3}$ is it correct or not?
5. $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ are not equal but $\frac{1}{2}$ is greater than $\frac{1}{3}$ is it correct or not?

PHILOSOPHY (H)

F.M. 10

CC-5

5x2=10

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর লেখ :

1. ভারতীয় নীতিশাস্ত্রে উল্লিখিত মূল্যবোধগুলি কি কি ?

2. 'ঋত' কি ?

3. বনধর্ম অনুসারে কল্যাণকর্মগুলি কি কি ?

4. হর্ষম্ নীতিশাস্ত্রের 'কীল' আদর্শের অর্থ কি ?

5. অমরু অক্ষয় কি ?

PHILOSOPHY (H)

5x2=10

CC - 6

1. 'ঐতিহাসিক স্মিথ' কাকে বলা ?

2. উদ্দেশ্যমূলক তত্ত্বের মূল বক্তব্য কী ? (Teleological Theories)

3. নৈতিক আধারবাদের দু'জন সমর্থকের নাম লিখ।

4. উদারতাবাদ বা নৈতিক জারিস্কোভারবাদের দু'জন সমর্থকের নাম লিখ।

5. কনফুস্য়-মতবাদের দু'জন সমর্থকের নাম লিখ।

PHILOSOPHY (H)

CC-7

1. অন্তঃকোষ- (প্রদত্ত বুদ্ধির লক্ষণসমূহ) - লক্ষণ,

2. নামসমূহ কত কয় প্রকার ও কি কি ?

3. বুদ্ধির লক্ষণ 'সংস্কৃত' বলতে কত প্রকার সংস্করণ
করা যায় বলে ?

4. প্রমাণ- কোথায় কি ?

5. প্রমাণ- (সংস্করণ) কত প্রকার, প্রমাণ

NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE
 SECOND INTERNAL ASSESSMENT
 SEMESTER - I (PHILOSOPHY) (H)
 SESSION - 2019-20
 PAPER - CC-T-01

Full Marks: 10

$\frac{1}{2} \times 10 =$

• অধিক উত্তর নিবারণ কর।

১. জৈন মতে অস্তা হল -
 a. নিত্য b. অনিত্য c. নিত্য ও অনিত্য উভয়েই d. কোনোই নয়।
২. জৈন মতে জ্ঞানপ্রকাশকবাক্য (নয়বাক্য) কয়টি?
 a. ৫টি b. ৭টি c. ৭টি d. ১১টি
৩. জৈন দর্শন অনুসারে পূর্বাবস্থার পদসমূহ হল -
 a. আত্মা, পৃথিবী, তপ, তেজ, বায়ু
 b. পৃথিবী, তপ, তেজ, বায়ু, ঈশ্বর
 c. আকাশ, পাপ, পুণ্য, আত্মা, জ্যোতি
 d. পৃথিবী, তপ, তেজ, বায়ু, বৃষ্টি
৪. (i)নং ও (ii)নং তালিকার অর্ধে মিলন করে অধিক বিকল্প নিবারণ কর।

(i)নং তালিকা

- A. চার্বাক
 B. জৈন
 C. বৌদ্ধ
 D. ন্যায়

(ii)নং তালিকা

- (i) আত্মকর্মবাদ
 (ii) আত্মসুখবাদ
 (iii) অমৃতবাদ
 (iv) নেত্রাঙ্গবাদ

- বিকল্প
- a. A B C D
 (i) (ii) (iii) (iv)
 b. (iv) (iii) (ii) (i)
 c. (ii) (iii) (i) (iv)
 d. (ii) (iii) (iv) (i)

৫. বৌদ্ধ দর্শনে কোনটি অর্থাত্মিক মাতের অন্তর্ভুক্ত নয় -
 a. অমৃত দৃষ্টি b. অমৃত উপদান, c. অমৃত সংকল্প, d. অমৃত বাক্য
৬. মোহান্তরবাদ অন্য কী নামে পরিচিত? -
 a. অনুরবাদ b. বাহ্যপ্রত্যয়বাদ, c. বিজ্ঞানবাদ D. বাহ্যঅধিভেদবাদ

7. 'न्यायम्' शब्दको रचयिता कौन है -

- a. ज्योतिषब्रह्म b. महर्षि ज्योतिष c. महर्षि कपिल d. वाङ्मयन

8. न्याय-मते गान्धर्वशास्त्रके लाल शब्दोंके प्रयोगमें ये अनधिकृत हैं -

- a. उपभोग b. उपभुक्त-उपभोग c. उपभोग, d. उपभोग-उपभोग

9. न्याय-मते कौतूहल-व्यक्तिशब्दके अर्थ क्या है -

- a. उपार्जनिक b. उरु c. व्यक्ति d. सामान्यजनके प्रयोग

10. न्याय-मते 'द्वैत' व 'सर्व' - के अर्थ क्या हैं -

- a. उपभोग्य b. विभक्त्यक्ति c. उपभोग व विभक्त्यक्ति d. कौतूहल

● दीर्घ-लेख। (प्रश्न 2 हैं)

5x1=5

क) उपभुक्त-उपभोग

ख) उपभोग्य-उपभोग

SECOND INTERNAL ASSESSMENT
 SEMESTER - 1 (PHILOSOPHY) (H)
 PAPER - CE-T-02
 SESSION - 2019-20
 NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE.

Full Marks: 10

• উচ্চ বিক্রম নিবন্ধন কর।

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$

1. 'প্রত্যেক বস্তুই নিম্নত পরিবর্তনশীল' - উক্তি হল -
 a. প্রোডোজোরাস b. পারমেনাইডিস c. হেরাক্লিটাস d. থ্যালামাইডিস
2. পারমেনাইডিসের মতে 'হেবন' (becoming) হল -
 a. অজ্ঞ b. মিশ্রণ c. অজ্ঞ ও মিশ্রণ d. কোনোই নয়।
3. প্রাগৈ তৈর কোন গ্রন্থে জ্ঞানতত্ত্বের নেতিবাচক দিকের উপর আলোকপাত করেছেন?
 a. Republic b. Theaetetus c. Parmenides d. Phedo
4. অমান্য বা অসত্যের প্রত্যক্ষ পরামর্শ বিস্তারের ক্ষেত্রে অধীষ্ট আকারটি, প্রোগের মতে কী?
 a. চরম সৌন্দর্য, b. চরম কল্যাণ c. ন্যূনতম বস্তু d. কলঙ্ক
5. অ্যাম্বিগুইলে দীর্ঘত কারণ কয় প্রকার?
 a. দুই b. তিন c. চার, d. পাঁচ
6. অ্যাম্বিগুইলের মতে জ্ঞান বিবর্তনের চরম কারণ কী?
 a. ইচ্ছা b. অজ্ঞা c. চিন্তা d. জ্ঞান
7. কোনটি দেবগতি দীর্ঘত বীরনার অন্তর্ভুক্ত নয়?
 a. আয়াকুর বীরনা b. কল্মিষ বীরনা c. নিত্য বীরনা d. অশ্রুত বীরনা

৪. (i) নং ও (ii) নং আলোকের আলো মিল করে একটি বিকলিত
নির্দেশন করুন।

(i) নং আলোক

- A. দৃশ্য
- B. পিছনোফা
- C. লাইব্রারি
- D. অ্যান্টিফিল

(ii) নং আলোক

- (i) সবুজ আলোক ও বিকলিত আলোক
- (ii) যা পিছনের আলো হল সবুজ
- (iii) স্বল্পতরঙ্গ দৃশ্য
- (iv) আলোকবিহীন আলোক দৃশ্য

বিকলিত:

	A	B	C	D
a.	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
b.	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
c.	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
d.	(iii)	(ii)	(iv)	(i)

৯. লাইব্রারির আলো কোনটি আলোকের বিকলিত নয়? -

- a. অ্যান্টিফিল
- b. অ্যান্টিফিল
- c. আলোকবিহীন
- d. আলোকবিহীন

১০. কোন দার্শনিক দৃশ্যের দৃশ্য তত্ত্বকে অ্যান্টিফিলের আলো
দুর্ভব বলেছেন? -

- a. প্লেটো
- b. অ্যান্টিফিল
- c. পিছনোফা
- d. লাইব্রারি

১১. চর্চা লেখ (২টি)

- (ক) পিছনোফার আলোকবিহীন
- (খ) লাইব্রারির আলোকবিহীন
- (গ) দৃশ্যের আলোকবিহীন

Nabadwip Vidyasagar College
Second Internal Assessment
Semester-II(Philosophy-Hons)
Session-2019-20
Paper-CC-T-03 Full Marks:10

1. মহর্ষি কপিলের শিষ্যের নাম কি-
 - a. পঞ্চশিখ
 - b. আসুরি
 - c. ঈশ্বরকৃষ্ণ
 - d. বাচস্পতি মিশ্র
2. যোগশাস্ত্র অনুসারে কোন কোন প্রমাণ স্বীকার করা হয়েছে-
 - a. প্রত্যক্ষ
 - b. অনুমান
 - c. শব্দ
 - d. প্রত্যক্ষ, অনুমান, শব্দ
3. 'মীমাংসা সূত্র' গ্রন্থ এর রচয়িতা হলেন-
 - a. মহর্ষি গৌতম
 - b. গৌতম বুদ্ধ
 - c. জৈমিনি
 - d. কোনটাই নয়
4. সাংখ্যমতে শুক্রবর্ণ কোন গুণের প্রতীক-
 - a. তমঃগুণ
 - b. রজঃগুণ
 - c. সত্ত্বগুণ
 - d. সবগুলি
5. 'যোগসার' গ্রন্থের রচয়িতা কে-
 - a. বাচস্পতি মিশ্র
 - b. মহর্ষি গৌতম
 - c. বিজ্ঞান ভিক্ষু
 - d. অনন্ত দেব
6. প্রাভাকর সম্প্রদায় যে পাঁচ প্রকার প্রমাণ স্বীকার করেন, ভাট্ট সম্প্রদায় অতিরিক্ত এক ষষ্ঠ প্রমাণ উল্লেখ করেন তা হল-
 - a. উপমান
 - b. অনুপলব্ধি
 - c. অনুমান
 - d. অর্থাপত্তি
7. কার্যকারণতত্ত্ব ভারতীয় দর্শনে কি নামে পরিচিত-
 - a. অসৎকার্যবাদ
 - b. সৎকার্যবাদ
 - c. অসৎ কারণবাদ
 - d. কোনটাই নয়
8. যোগ মতে প্রকৃতির পরিণাম কে কি বলে-
 - a. চিও
 - b. ক্ষিপ্ত
 - c. মূঢ়
 - d. একাগ্র
9. অর্থাপত্তি কয়েকটি প্রকারের হতে পারে-
 - a. দুই
 - b. তিন
 - c. চার

d. পাঁচ

10. শঙ্করের মতে সত্তা হল-

a. পারমাণবিক

b. ব্যবহারিক

c. প্রাতিপাদিক

d. সবকটি

Nabadwip Vidyasagar College
Second Internal Assessment
Semester-II (Philosophy-Hons)
Session-2019-20

Paper-CC-T-04

Full Marks-10

1. দেশ ও কাল হল পূর্বতসিদ্ব অনুভব- kant এর এই বক্তব্য প্রকাশিত হয়েছে-
 - a. Transcendental Analytic
 - b. Transcendental Dialectic
 - c. Transcendental Aesthetic
 - d. কোনটাই নয়
2. লক রচিত গ্রন্থ কোনটি-
 - a. Essay Concerning Human Understanding
 - b. Two Treatise of Civil Government
 - c. The Reasonableness Of Christianity
 - d. সবকটি
3. জ্ঞানের বিষয়বস্তুকে হিউম কটি ভাগে ভাগ করেছেন
 - a. এক
 - b. দুই
 - c. তিন
 - d. চার
4. Kant এর ইন্ড্রিয়বৃত্তির পূর্বতসিদ্ব আকার দুটি হল-
 - a. মুদ্রন ও ধারণা
 - b. দেশ ও কাল
 - c. আকার ও আয়তন
 - d. কোনটাই নয়
5. ইন্ড্রিয়ের সঙ্গে বিষয়ের সংযোগের ফলে বিষয়ের যে ছাপ মনের মধ্যে পড়ে তাকে বলে-
 - a. ধারণা
 - b. মুদ্রণ
 - c. অনুষ্ঙ্গ
 - d. কোনটাই নয়
6. 'সকল জড় বস্তু হয় বিস্তৃত'- এটি কি ধরনের অবধারণ-
 - a. বিশ্লেষক
 - b. সংশ্লেষক
 - c. উভয়ই
 - d. কোনটাই নয়
7. হিউমের মতে আত্মা হল-
 - a. স্থির মানসিক বৃত্তি
 - b. পরিবর্তনশীল মানসিক বৃত্তি
 - c. স্থির ও পরিবর্তনশীল মানসিক বৃত্তি
 - d. কোনটাই নয়
8. হিউম কয়টি অনুষ্ঙ্গ নীতির উল্লেখ করেন
 - a. দুই

- b. তিন
- c. চার
- d. পাঁচ

9. হিউম রচিত গ্রন্থ কোনটি-

- a. A Treatise of Human Nature
- b. An Enquiry Concerning Human Understanding
- c. Three essays moral and political
- d. সবগুলি

10. পূর্বতসিদ্ধ বচনের দুটি বৈশিষ্ট্য

- a. আবশ্যিকতা ও নতুনত্ব
- b. আবশ্যিকতা ও সার্বিকতা
- c. নতুনত্ব ও সার্বিকতা
- d. কোনটাই নয়

Nabadwip Vidyasagar College
2nd Internal Assessment 2019
Sem - III Paper - CC5

Time -

$$F.M. = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

$$= 05 + 05 = 10$$

A. অতিসংক্ষেপে উত্তর দিন।

1. উদ্ভূত শব্দগুলির অর্থ - "স্বপ্ন" বল -

- a) স্বপ্ন, অর্থ, স্নান
- b) স্বপ্ন, স্নান, স্নান
- c) স্বপ্ন, অর্থ, স্নান
- d) স্বপ্ন-স্নান-স্নান

2. নিচের শব্দগুলির অর্থ - স্নান -

- a) স্বপ্ন-স্নান
- b) স্বপ্ন-স্নান
- c) স্বপ্ন-স্নান
- d) স্বপ্ন-স্নান

3. স্বপ্ন-স্নান-স্নান - স্নান -

- a) স্বপ্ন-স্নান-স্নান
- b) স্বপ্ন-স্নান-স্নান
- c) স্বপ্ন-স্নান-স্নান
- d) স্বপ্ন-স্নান-স্নান

4. 'স্বপ্ন' শব্দটির অর্থ -

- a) স্বপ্ন-স্নান
- b) স্বপ্ন-স্নান
- c) স্বপ্ন-স্নান
- d) স্বপ্ন-স্নান

5. স্বপ্ন-স্নান-স্নান - স্বপ্ন -

- a) স্বপ্ন
- b) স্বপ্ন-স্নান
- c) স্বপ্ন
- d) স্বপ্ন-স্নান

6. স্বপ্ন-স্নান-স্নান - স্বপ্ন -

- a) স্বপ্ন-স্নান, স্বপ্ন-স্নান, স্বপ্ন-স্নান
- b) স্বপ্ন-স্নান, স্বপ্ন-স্নান ও স্বপ্ন-স্নান
- c) স্বপ্ন-স্নান, স্বপ্ন-স্নান ও স্বপ্ন-স্নান
- d) স্বপ্ন-স্নান-স্নান

7. ନିମ୍ନଲିଖିତ କାଳେଷୁ ଇନ୍ଦ୍ର ନିର୍ମିତ-?

- a) ଆଶିଷ୍ଟନ-ଆଗୁଷ୍ଟେଷୁ ଇନ୍ଦ୍ର-
- b) ଅପ୍ସରାମୁକ୍ତ୍ୟନ୍ତେଷୁ ଇନ୍ଦ୍ର-
- c) ଅନ୍ୟାନ୍ୟାମେଷୁ ଇନ୍ଦ୍ର-
- d) ଅପ୍ସରାମୁକ୍ତ୍ୟନ୍ତେଷୁ ଇନ୍ଦ୍ର-

8. ଯୋଗ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଚିତ୍ରତ୍ରୟ ନିତ୍ୟାଦିଷୁ-ଆକାଶ ଓ ଉପାୟ ଦ୍ଵିୟାଦି-
ଯୋଗାଦିଷୁ କ୍ଷୟା ଯତା ସଂଖ୍ୟା-
a) ୧୬ ଡି-
b) ୧୮ ଡି-
c) ୮ ଡି-
d) ୨୪ ଡି-

9. ଅହିଂସା, ଅତ୍ୟା, ଅପ୍ସରା, ବ୍ରହ୍ମାଦିଷୁ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟାମେଷୁ - ଏହି ନାମାଦି
ଅଧିକାରକ ଯୋଗାଦିଷୁ ଯତା ସଂଖ୍ୟା -
a) ୧୬ b) ୧୮ c) ୮ d) ୨୪

10. ଅହିଂସା, ଅତ୍ୟା, ଅପ୍ସରା, ବ୍ରହ୍ମାଦିଷୁ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟାମେଷୁ - ଏହି ନାମାଦି
ଅଧିକାରକ ଯୋଗାଦିଷୁ ଯତା ସଂଖ୍ୟା -
a) ନିରାଧିକାର ଅଧିକାର
b) ନିରାଧିକାର ଅଧିକାର
c) ନିରାଧିକାର ଅଧିକାର
d) ନିରାଧିକାର ଅଧିକାର

11. ଯୋଗାଦିଷୁ (ଅପ୍ସରାମୁକ୍ତ୍ୟନ୍ତେଷୁ) (୦୫)

- i) ଉତ୍ପତ୍ତ୍ୟନ୍ତେଷୁ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟାମେଷୁ
- ii) ନିରାଧିକାର ଅଧିକାର

SECOND INTERNAL ASSESSMENT
SEMESTER - III (PHILOSOPHY - II)

F.M.: 10

PAPER - CE-T-6 (2019-20)
NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE.

$\frac{1}{2} \times 10 =$

● আইকি বিকল্পে নির্বাচন করুন।

1. নিম্ন উল্লিখিত কোন দার্শনিক উপভোগবাদী কিন্তু সুখবাদী নন?

- a. প্লে. প্রজ. মিল্ট b. হেন্সমান c. নীডহেম d. জি. ই. মুর

2. "তোমার করা কেউ সুখের সুখী করতে পারে (করা পছন্দিতা আছে) — প্রকৃতি কে বলেছেন? —

- a. মিল্ট b. হেন্সমান c. কার্টে d. মোর

3. চরিত্র অংশের জন্য অপরাধীর ক্ষমতা হওয়া চেষ্টা —
সহ মতবাদের নাম কী?

- a. অংশোত্তর মতবাদ b. প্রতিযোগিতামূলক মতবাদ
c. প্রতিযোগিতামূলক মতবাদ d. লম্বু প্রতিযোগিতামূলক মতবাদ

4. (i) নং ও (ii) নং তালিকার আই মিলে করে আইকি বিকল্পে নির্বাচন করুন।

(i) নং তালিকা

- A. প্লে. প্রজ. হেন্সমান
B. প্রজ. জি. ই. মুর
C. মিল্ট

(ii) নং তালিকা

- (i) নীতি-উপভোগবাদ
(ii) অধিক-উপভোগবাদ
(iii) কর্ম-উপভোগবাদ

বিকল্প:

- | | A | B | C |
|----|-------|-------|-------|
| a. | (i) | (ii) | (iii) |
| b. | (iii) | (ii) | (i) |
| c. | (i) | (iii) | (i) |
| d. | (ii) | (i) | (iii) |

5. "পুণ্য (Virtue) বলতে বোঝায় আচরিত নৈতিকতা আচরিত অময়ে, আচরিত
 চেমামে, আচরিত পারিমাণ, সেলমুক আনুমেয় মাম্ব করা।" —
 প্রকৃতা বলালেত —

- a. কাণ্ড b. পিণ্ডের জিঞ্জীর c. শ্রবিকিটবাস d. অ্যামকিটিলে

6. "প্রকৃতি বিয়োম পারিষ্কৃতিতে কি আমাদেব্ব করতে শবে ব করা
 উক্তি — তা কৃতকুলি মোল ন্যাম - নীতিব্ব দ্বারা নিব্ববন
 করতে শবে" — প্রকৃতা কোন মতবাদে বলা শবে? —

- a. কুম-কৃতকিবাদ b. নীতি-কৃতকিবাদ c. কুম-উপমোডাবাদ
 d. নীতি-উপমোডাবাদ

7. কুম-কৃতকিবাদেব্ব অমমক শলেত —

- a. কাণ্ড b. মিল c. বেকাম d. উ. বাদেব্ব

8. "অুখী অুরব্ব অপেমা অুখী অক্রেব্ব শকুমা অনেক ডালে!"
 প্রকৃতা বলালেত —

- a. কাণ্ড b. নিডমে c. মিল d. পিটার্

9. (i) নং (ii) নং তালিকার অডি মিল করে অচিক বিকল্প নিব্বনে
 কর —

(i) নং তালিকা

(ii) নং তালিকা

- A. মোয়েব্ব বদলে মোয়
 B. অপবব্বির চেব্বির অঙ্কার
 C. লদু মাপে সুব্বদব্ব

- (i) প্রাতিবোব্বিক মতবাদ
 (ii) প্রমোব্বিনাঙ্ক মতবাদ
 (iii) প্রাতিবোব্বিক মতবাদ

বিকল্প:

	A	B	C
a.	(i)	(ii)	(iii)
b.	(ii)	(i)	(iii)
c.	(ii)	(iii)	(i)
d.	(iii)	(ii)	(i)

(10) 'Ethos' অর্থ শলে —

- a. ইবেব্বিক অর্থ b. - জীক অর্থ c. মগব্বী অর্থ d. ফাণনি অর্থ

• অধিক বিকল্প নির্বাচন কর।

- ন্যায়-মতে আত্মমনঃসংযোগ-জ্ঞানের জ্ঞান প্রকার কারণ ?
 a. অমবাসি কারণ b. উঅমবাসি কারণ c. নিমিত্তিকারণ d. কোনোই নই
- অনুপ্লেবের মতে জ্ঞান জ্ঞানের অনুবৃত্তান্ত অমূহ হয় না ?-
 a. সামান্যলক্ষন প্রত্যয় b. উপানলক্ষন প্রত্যয়
 c. নিবিকল্পক প্রত্যয় d. অবিকল্পক প্রত্যয়
- প্রাচীন ন্যায়-মতে অনুমিত্তির কারণ ২ল -
 a. পরামর্শজ্ঞান b. ক্যান্তি জ্ঞান c. পক্ষবিত্তি জ্ঞান
 d. আদ্যজ্ঞান
- (i) নং ও (ii) নং তালিকার অর্থে মিলিত করে অধিক বিকল্প নির্বাচন কর।

(i) নং তালিকা

- A. সামান্যলক্ষন প্রত্যয়
 B. উপানলক্ষন প্রত্যয়
 C. যোগ্য প্রত্যয়

(ii) নং তালিকা

- (i) বরমেষু মিতলতার চামুস প্রত্যয়
 (ii) পরমানুর প্রত্যয়
 (iii) কোনোজাতির অময় আঙ্গুর প্রত্যয়

বিকল্প:

	A	B	C
a.	(i)	(ii)	(iii)
b.	(iii)	(ii)	(i)
c.	(i)	(iii)	(ii)
d.	(iii)	(i)	(ii)

5. পরাম্বানুমানের লোকটি অকমবাক্য হল -

- প্রতিষ্ঠা, হেতু, উদাহরণ, নিগামন, উপনয়ন।
- প্রতিষ্ঠা, হেতু, উদাহরণ, উপনয়ন, নিগামন।
- প্রতিষ্ঠা, উদাহরণ, হেতু, উপনয়ন, নিগামন।
- প্রতিষ্ঠা, হেতু, উপনয়ন, উদাহরণ, নিগামন।

6. কোনটি অসংস্কৃত বর্মনয়ন? -

- বিপক্ষাসক্ত
- অসংস্কৃত
- পক্ষাসক্ত
- অবাসিত্ত্ব

7. 'আশাশপদা সাত্মমুক্ত, মেহেতু তা পদা' - এই অনুমানধূলে কোনপ্রকার হেতুভাষ্য রয়েছে?

- আশুয়াসিদ্ধি
- অরূপাসিদ্ধি
- বিবৃদ্ধ
- ব্যাপ্যাসিদ্ধি

8. "পবতি: বহিমান কৃমাৎ" - এই অনুমানধূলে, হেতুর অধিকরণে - আর অত্যন্তাচার রয়েছে - সেই অত্যন্তাচারের অপ্রতিযোগিতা হল -

- বহি
- কৃমাৎ
- পবতি
- সহস্রত

9. "পরাম্বানু দন্যং বৃথানম্ অনুমিতি" - এই লক্ষণে 'পরাম্বানু দন্যং' লোকটি সংস্কৃত না করলে - যে লোকটি খাবে - তা হল -

- অব্যাপ্তি
- অতিব্যাপ্তি
- অসংস্কৃত
- অনাবক্ষ্যা

10. "সিদ্ধান্তিসিদ্ধান্তবিরহসহজসিদ্ধান্তাঃ পক্ষত্যা" - এই লক্ষণে 'সিদ্ধান্তিসিদ্ধান্ত' শব্দের অর্থ হল -

- অনুমান
- অনুমিতি
- অনুমান করার ইচ্ছা
- কোনোটি

• টীকা লেখ। (প্রশ্নকান ২ টি)

11. (ক) তর্কসংগ্রহে অবলম্বনে প্রকার লক্ষণ -

(খ) অর্থ, পক্ষ ও হেতু -

1x5 =

NABADWIP VIDYASAGAR COLLEGE
 SECOND INTERNAL ASSESSMENT - 2019
 SEMESTER - III SUB- PHILOSOPHY (H)
 PAPER - SEC (I+II).

Time:-

F.M:- 10

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$

• সঠিক বিকল্প নির্বাচন কর।

1. ন্যায়মতে অশুদ্ধি হল -

- a. প্রমাণ b. প্রমান c. প্রমোয় d. প্রমাতা

2. স্রষ্টা বাক্যের অবিপ্লবে অর্থ থেকে তিন অর্থ গ্রহণ করে অশুদ্ধি উৎপাদনের চেষ্টাকে বলা হয় -

- a. নিসৃত্যুদান b. দাতি c. হেত্বাভাস d. ছল

3. ব্যাপ্তিবিশিষ্ট পর্য্যবেক্ষণ জ্ঞানকে বলা হয় -

- a. ব্যাপ্তিজ্ঞান b. পর্য্যবেক্ষণজ্ঞান c. পরামর্শজ্ঞান d. প্রমাণজ্ঞান

4. ব্যাপ্ত পদার্থের আয়োগের দ্বারা ব্যাপক পদার্থের আয়োগকে বলা হয় -

- a. দৃষ্টান্ত b. সিদ্ধান্ত c. অবয়ব d. উর্ক

5. (i) নং তালিকা অঙ্কে (ii) নং তালিকা খিল করে সঠিক বিকল্প নির্বাচন কর।

(i) নং তালিকা

- A. বিপক্ষাশ্রয় বাক্যের অর্থ
 B. আপক্ষাশ্রয় বাক্যের অর্থ
 C. পক্ষাশ্রয় বাক্যের অর্থ
 D. অব্যক্তিত্ব বাক্যের অর্থ

(ii) নং তালিকা

- (i) বিরুদ্ধ হেত্বাভাস
 (ii) অব্যক্তিত্ব হেত্বাভাস
 (iii) বাস্তব হেত্বাভাস
 (iv) অসিদ্ধ হেত্বাভাস

বিকল্প:

- A B C D
 a. (ii) (i) (iv) (iii)
 b. (ii) (iii) (iv) (i)
 c. (i) (ii) (iii) (iv)
 d. (iv) (iii) (ii) (i)

6. "পুরুষত্বব্যাপ্ত্যশ্রয়পদার্থজ্ঞান অশুদ্ধ" - স্রষ্টা পরামর্শজ্ঞানে হেতু হল -

- a. পুরুষ b. হৃৎসদ c. অশুদ্ধ D. পুরুষত্ব

7. 'বৃষ্টি' ও 'বহিঃ'-র মধ্যে যে ব্যাপ্তিঅশ্রয় রয়েছে তা হল -

- a. অমব্যাপ্তি b. বিষয় ব্যাপ্তি c. উৎসর্গ d. কোনোটিই নয়

8. কোনো বিতর্কের ক্ষেত্রে পরামর্শের হেতুকে বলা হয় -
a. তুল b. জ্যোতি c. নিস্ময়স্থান d. হেতুভাষ্য

9. "আশমপদ্ম জঙ্ঘমুক্ত, মেহেহু তা পদ্ম" - সর্ব অধুমান্যুনে 'পদ্মত্ব'
হেতুটি কোন প্রকার হেতুভাষ্য? -

a. ভাষ্যভাষ্যি b. ষড়পাদি c. ব্যাখ্যাত্মিকি d. বিবৃতি

10. ন্যায়ভাষ্যে মার্কের উদাহার অসিদ্ধির হেতুকে বলা হয় -

a. পয় b. উপস্থ c. নিবাস d. হেতু

● হেতুভাষ্যে নির্ণয় কর (সে কোন ২ প্রকার)

$$2 \frac{1}{2} \times 2 = 5$$

11. ম. "শব্দ-নিত্য: শব্দভাষ্য"

উপসর্গ

"বহি অধুমান্যু: , মেহেহু তা দ্রব্য"

প্র. শব্দ নিত্য হেতু তা কাম

স. শব্দ অনিত্য, মেহেহু তাতে চাক্ষুসত্ব আছে।